# auknecht

Notice d'emploi Gebruiksaanwijzing

**DMCG 2735/1** 

8A nebew2 looghidW











Dimensions d'encastrement Inbouwmaten

Cuisson combinée, gril ou turbo gril avec micro-ondes Grill/Turbogrill in combinatie met magnetron Fonction air pulsé Heteluchtcirculatie

Heteluchtcirculatie met gebruik van insteekthermometer Fonction air pulsé et sonde

Cuisson combinée:

air pulsé et micro-ondes Heteluchtcirculatie in combinatie met magnetron

Cuisson combinée:

Heteluchtcirculatie gecombineerd met magnetron en insteekthermometer air pulsé et micro-ondes avec sonde

Cuissons enchaînées ou retardées Fase koken bij gecombineerde functies

Maintenance et entretien du four

Onderhoud van de oven

Caractéristiques techniques Technische gegevens

Installation Installatie

Horloge Klok

Avant d'utiliser le four Voor u begint Accessoires Ustensiles

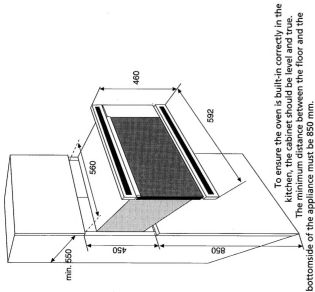
Oventoebehoren en kookgerei

Micro-ondes Magnetron Contrôle manuel du temps, maintien de la température, interruption de la cuisson préchauffage Handbediening Kookonderbreking Warmhouden Voorverwarmen

Fonction Gril ou Turbo-gril Grill/Turbogrill

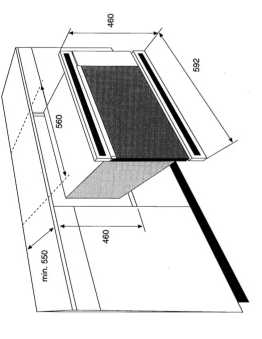
# **Installation Dimensions**

# encastrement • Inbouwmaten Einbaumaße • Dimensions D'



Um einen korrekten Einbau Ihres Mikrowellengerätes zu gewährleisten, muß das in Frage kommende Küchenmöbel korrekt installiert (im Wasser

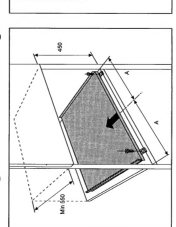
stehend) sein. Die Mindesteinbauhöhe des Gerätes muß vom Fußboden bis zur Geräteunterseite 850 mm betragen.



Pour un montage correct du four dans l'armoire, celle-ci doit êntre de niveau et à angels droit. Le four doit être placé sur un plan de travail situé au moins à 85 cm du sol. Ne pas supprimer la paroi du fond F de la niche.

Om het correct inbouwen van de oven mogelijk te maken, moet de keukenkast waterpas staan en recht zijn. De hoogte tussen het draagviak en de bodem van de oven moet minimaal 850 mm zijn.

# Building in • Einbau • Montage • Installatie



4. Put the plug into the socket and slide the appliance into the housing. Mount the micro-wave support using the chip

Position the holes for fixing the support. Drill the holes.

Metallunterlage 4. Schließen Sie das Gerät an eine Schutzkontakt-Steckdose an und vorschriftsmäßig installierte schleben Sie es auf der in das Schrankfach.

Metallunterlage die Bohrpunkte für deren Befestlgung und bohren Sie die Löcher.
 Mit den beiliegenden Spanschrauben wird nun die Metallunterlage auf dem

1. Fixieren Sie mit Hilfe der zum Gerät

board screws supplied.

4. Insérez la fiche dans la prise et glissez l'appareil dans le bo`tier.

4. Steek de steeker in het stopcontact en schuif het apparaat in de kast.

Peres les trous.
 Montez le support du four à micro-ondes au moyen des vis pour panneau d'agglomérés livrées avec l'appareil.

1. Dèterminez les orifices de fixation du

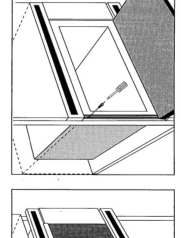
Schrankboden befestigt.

1. Bepaal de van de montagegaten voor de

3. Bevestig de magnetronsteun met behulp van de bijgeleverde spaanplaatschroeven.

2. Boor de gaten.

54



5. Fix the appliance.

beiliegenden eingefarbter Schraube. 5. Fixieren Sie das Gerät mit der

5. Fixez l'appareil.

5. Zet het toestel.

Sehr geehrte Damen und Herren,

Vorschriften des Bundesamtes für Post und Telekommunikation (BAPT) der von Ihnen erworbene Mikrowellenherd arbeitet mit Hochfrequenz und kann unter Umständen Funkdienste stören, z.B. den Ton- und Fernsehrundfunkempfang. Er ist nach den geltenden Technischen funkentstört und zugelassen und trägt als Nachweis dafür eine ZZF- oder BZT-Zulassung. Bitte überzeugen Sie sich selbst.

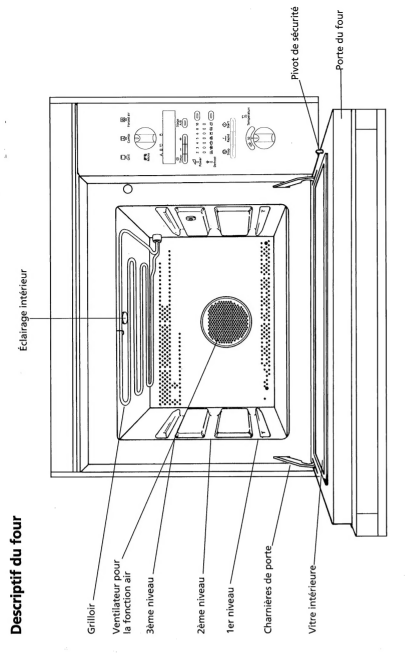
In ungünstigen Fällen können Funkstörungen durch Mikrowellen-Technischen Vorschriften des BAPT einhalten. In solchen Fällen wenden sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder direkt an uns. herde auch dann nicht ausgeschlossen werden, wenn sie die

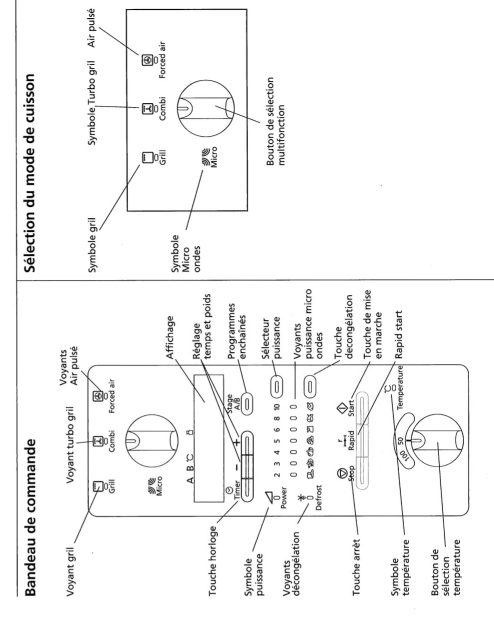
# nach dem Gesetz über den Betrieb von Hochfrequenzgeräten Allgemeingenehmigung

vom 11. Dezember 1991

S 1

und Fernmeldewesens und der Deutschen Bundespost (Post-StruktG) geräten (HFrG) vom 09. August 1949 (WiGBI S. 235), geändert durch durch Artikel 4 Abs. 10 des Gesetzes zur Neustrukturierung des Post Aufgrund des § 3 des Gesetzes über den Betrieb von Hochfrequenzvom 08. Juni 1989 (BGBI. I S 1026, 1049), wird für den Betrieb von Mikrowellenherden, deren Arbeitsfrequenz auf einer ISM-Frequenz widrigkeiten (EGOWiG) von 24. Mai 1968 (BGBI. I S 503, 538) und Artikel 135 des Einführungsgesetzes zum Gesetz über Ordnungsliegt, eine Allgemeingenehmigung erteilt.





## 52

# Installation

Les autre source de chaleur, car il pourrait être endommagé. Ne pas utliser le four au-dessus d'une cuisinière ou d'une réceptions radio ou TV peuvent être affectées par la proximité de cet appareil combiné.

Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension électrique sur votre four correspond à celle de votre

Le raccordement au réseau doit être effectué soit par un câble et une prise de courant, soit par un câble relié à un dispositif de séparation omnipolaire (interrupteur ou disjoncteur) ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm. habitation.

"Avant de mettre cet appareil en fonctionnement, la qualité de l'installation de mise à la terre de protection du bâtiment doit être vérifiée par un professionnel". L'appareil doit être obligatoirement relié à la terre.

pâtisserie.

Cet appareil doit être alimenté en 230 volts monophasé sur une ligne supportant une intensité de 16 ampères.

## Assurez-vous que:

- La prise de courant est accessible.
- Le circuit électrique est protégé par un fusible de 16 A.
- La porte ferme correctement.
  Il n'y pas de dommages visibles.
  Le joint intérieur de la porte n'est pas endommagé.
  - La porte est fermée avant de procéder à la
- Toutes les protections en carton ont été enlevées de la programmation.
  - Les emballages des accessoires et de la grille ont été cavité du four.
- Les films plastiques protecteurs ont été retirés de la plaque enlevés.

# Réglage de l'horloge

# Affichage optionnel de l'heure

Lorsqu'on enfonce la fiche dans la prise murale, ou après une coupure de courant, le cadran reste vide. L'horloge permet, d'avoir un affichage digital de 24 heures.

Si l'horloge n'est pas programmée, le cadran reste vide jusqu'à ce que le temps de cuisson soit choisi.

# Réglage de l'horloge

- l'horloge. Les deux chiffres de gauche (heures) clignotent. 1. Appuyer sur la touche de
- gauche pour la diminuer et sur appuyant sur la touche de 2. Régler l'heure correcte au la touche de droite pour moyen des touches, en l'augmenter.
- 12: de droite, ceux des minutes, qui réappuyer sur la touche. Maintenant, ce sont les chiffres 3. Quand l'heure est réglée,
- Xage 0 A® ABC

5. Aprés avoir réglé les minutes, appuyer sur la touche de l'horloge. L'horloge se met alors en marche. Stage A/B Stage A/B

12:00

ABC

Stage A/B 12:30

4. Régler les minutes au moyen

clignotent.

des touches.

ന

0:00

12:30 ABC

Note:
Pour obtenir l'heure quand le four est en marche, appuyer sur la touche horloge. L'heure exacte apparaît alors pendant trois secondes environ.

Si vous voulez annuler la fonction horloge; 1. Appuyer sur la touche horloge jusqu' à ce que les 2 chiffres de gauche clignotent.

2. Appuyer sur la touche arrêt. Le cadran reste vide jusqu'au prochain réglage.

# Technical specifications

For United Kingdon only		For countries outside United Kingdom	Kingdom
Type number	DMCG 2735/1	Type number	DMCG 2736
Supply voltage	240 V/50 Hz	Supply voltage	220-230 \
Power consumption	3000 W	Power consumption	3200 W
Fuse	13 Amp	Fuse	16 Amp
Microwave power (acc. to		Microwave power (acc. to	
IEC 705, 1000 g water)		IEC 705, 1000 g water)	
Rapid power	700 W	Rapid power	700 W
Power level 10	700 W	Power level 10	700 W
Power level 8	500 W	Power level 8	200 W
Power level 6	400 W	Power level 6	400 W
Power level 5	300W	Power level 5	300W
Power level 4	250 W	Power level 4	360 W
Power level 🔆	200W	Power level 🔻	200 W
Power level 2	150 W	Power level 2	150W
Timer	Electronic 120 min.	Timer	Electronic
Manual time	Continously up to 9h 59 min.	Manual time	Continous
Time setting for cooking	In steps by:	Time setting for cooking	In steps b
	5 sec up to 30 sec		5 sec up
	10 sec in interval 30–60 sec		10 sec in i
	15 sec in interval 1–3 min		15 sec in i
	30 sec in interval 3–6 min		30 sec in i
	1 min in interval 6–99 min		1 min in ir
Probe temperature range	35–95°C	Probe temperature range	35-95°C
Grill	1700 W, Quick start infragrill	Grill	2000 W, C
Forced Air	1700 W, Two speed fan	Forced Air	1700 W, T
Dimensions:		Dimensions:	
Outer dimensions:	H×M×D	Outer dimensions:	H×M×D
	460×592×550 mm		460×592×
Oven compartment:	240×345×370 mm	Oven compartment:	240×345×
Weight:	39 kg	Weight:	39 kg

This product is manufactured to comply with the radio interference requirements of the council directive 89/336/EEC.

Data for test heating performance in accordance with IEC 705.

The International Electrotechnical Commission, SC 59H, has developed a standard for comparative testing of heating performance of different microwave ovens. We recommend the following for this oven:

ave power (acc. to 1000 g water) ower evel 10 evel 8 evel 5 evel 4 evel 4 evel 4 evel 2 evel 2 evel 2 evel 2 evel 3 evel 4 evel 4 evel 4 evel 5 evel 5 evel 6 evel 5 evel 6 evel 6 evel 6 evel 7 evel 8 evel 9 evel 9 evel 9 evel 10

Container	Pyrex 3.226 Pyrex 3.827.80 Pyrex 3.838.80	Pyrex 3.838.80 defrost on the defrosting grid
Power level	Full (10) Full (10) Full (10)	Autodefrost
Approx. time	10 min 6 min 17 min	12 min
Test	B C	Defrosting, minced meat

# Technische Spezifikationen Caractéristiques Techniques Technische specificaties

Typen-Nummer	DMCG 2735/1	
Spannung	230 V/50 Hz	
Leistungsaufnahme	3200 W	
Absicherung	16 Amp	
Mikrowellenleistung:		
Rapid	700 W	
Stufe 10	700 W	
Stufe 8	200 W	
Stufe 6	400 W	
Stufe 5	300 W	
Stufe 4	250 W	
Stufe 🛣	200 W	
Stufe 2	150 W	
Zeitschaltuhr	digital 120 Minuten	len en
Handbetrieb	bis zu 9 Stunden 59 Minuten	า 59 Minuten
Kochzeiteingabe	in Schritten	
	5 Sek. bis zu 30 Sek.	o Sek.
	10 Sek. zwische	Sek. zwischen 30-60 Sek.
	15 Sek. zwischen 1-3 Min.	n 1–3 Min.
	30 Sek. zwischen 3-6 Min.	n 3–6 Min.
	1 Min. zwischen 6-99 Min.	6–99 Min.
Bereich des	35–95°C	
Temperaturfühlers		
Auftauprogramm	Bereich	Stufe
Gewichtsstufen	50- 500 g	25 g
	500- 800 g	10 g
	800-2000 g	100 g
	bei Geflügel	
	2000-3000 g	250 g
Grill	2000 W	
Heißluft	1700 W	
Geschwindigkeitsstufen	H (	
Abmessungen	HXBX	
Außenabmessungen	460×592×550 mm	E E
Gewicht	39 kg	
	9:	

Das Gerät entspricht der EEC-Richtlinie 89/336 für Funkentstörung.

DMCG 2735/4	230 V/50 Hz	3200 W	16 Amp		700 W	200 W	400 W	300 W	250 W	200 W	150 W	Electronique 120 min.	Continue jusqu' à 9 h 59 min.	Par pas de:	5 sec. jusqu' à 30 sec.	10 sec. entre 30 et 60 sec.	15 sec. entre 1 et 3 min	1 min entre 6 et 99 min		35°-95°C		Intervalle pas	D C	,	es vo	2000–300 g 250 g		1900 W ventilé	1700 W	Hauteurulargeuruprofondeur	000000000000000000000000000000000000000	46UX38ZX35U MM	460×592×550 mm   240×345×370 mm
Type	Tension d'alimentation	Puissance absorbée	Fusible	se restituée	_		<ul><li>Puissance 6</li></ul>			<ul> <li>Puissance 3</li> </ul>		Programmateur	Fonction manuelle	Réglage du temps de cuisson					Gamme de température	de la sonde	Gamme de poids de	décongélation	)	,			Gril	Turbo gril	Air pulsé	Dimensions:	- Dimensions axtérieures	בשותם וביום ביום וביום ביום	<ul> <li>Dimensions intérieures</li> </ul>

Type	DMCG 2735/1	
Netspanning	230 V/50 Hz	
Aansluitwaarde	3200 W	
Netzekering	16 A	
Nuttig vermogen (volgens		
	W 00/	
	200 W	
Vermogens niveau 6	400 W	
Vermogens niveau 5	300 W	
Vermogens niveau 4	250 W	
Vermogens niveau *	200 W	
	150 W	
, th	0 W	
Timer	Electronisch 120 minuten	
Handbediening	Continu tot 9 uur en	
	59 minuten	
Tijdstelling	In stappen van:	
	5 seconden interval	
	t/m 30 seconden	
	10 seconden interval	
	30-60 seconden	
	15 seconden interval	
	1–3 minuten	
	30 seconden interval	
	3–6 minuten	
	1 minuut interval	
	6–99 minuten	
Range insteekthermometer	35–95°C	
Gewichtstabel bij	interval stappen	
ontdooien		
	_	
	e ook	
	2000-3000 g 250 g	
Grill		
Heteluchtcirculatie	1700 W	
Afmetingen	hoogteubreedteudiepte	
Apparaat	460×592×550 mm	
Ovenruimte	240×345×370 mm	
Gewicht	39 kg	

Dit apparaat is gefabriceerd in overeenstemming met de Europese Radio Storingsvoorschriften 89/336/EEC. Gegevens voor de prestaties van microgolfverhitting zijn in overeenstemming met IEC 705.

Ce produit répond aux exigences de la directive Communautaire antiparasitage 89/336/CEE.

Informations pour les essais de performance en conformité avec la CEE 705.

La commission électrotechnique internationale SC 59 H, a développé une norme pour les tests comparatifs de performances concernant la cuisson dans les différents fours à micro ondes.

Nous vous communiquons ci dessous les informations pour ce four:

Test	Temps approximatifs	Niveau de puissance	Recipients
V B O	10 min 6 min 17 min	Maxi (10) Maxi (10) Maxi (10)	Pyrex 3.226 Pyrex 3.827.80 Pyrex 3.838.80
Décongélation viande hachée	12 min	Décongélation Automatique	Pyrex 3.838.80

51

# Avant d'utiliser ce four

Avant d'utiliser le four pour la première fois, faire fonctionner le four à vide pendant 30 minutes avec la seule fonction air-pulsé puis 30 autres minutes avec la fonction gril

Pendant cette opération, nous conseillons d'aérer la cuisine. En effet les matériaux protégeant certains éléments du four vont être brûlés durant ce premier fonctionnement et risquent de dégager des fumées.



## Air pulsé

- 1. Positionner le sélecteur sur air
  - Le voyant s'allume. pulsé.
- 30 min au moyen des touches de droite augmente la durée, celle réglage du temps. La touche de 2. Régler le temps de cuisson sur de gauche la diminue.
- 3. Régler la température sur 250°C.
- 4. Appuyer sur la touche de mise en marche.
  - L'éclairage intérieur s'allume.
- Le ventilateur se met en marche.
- Le voyant de température s'allume. il s'éteint lorsque la température choisie est atteinte.
- Temperature Stage A/B 82 (4 85) 3 0 : O E ABC Micro Micro
- Le voyant air pulsé reste allumé. Le ventilateur s'arrête. s'éteint.
- 7. Tourner le bouton du sélecteur pour éteindre le voyant air pulsé.

Stan Ark

-I ga

Øå

## Le gril

- 1. Positionner le sélecteur sur gril. Le voyant s'allume.
- **Micro**
- 2. Régler le temps de cuisson sur 30 min au moyen des touches de réglage du temps: la touche de droite augmente la durée, celle de gauche la diminue.
- 3. Régler la température sur 250°C.
- 4. Appuyer sur la touche de mise en marche.
  - L'éclairage intérieur s'allume.
- Le ventilateur se met en marche.
  Le voyant de température s'allume.
  - il s'éteint lorsque la tempérrature choisie est atteinte.
- 5. Lorsque les 30 min sont écoulées, un signal sonore est émis: le gril s'arrête, le voyant de température s'éteint.
  Le voyant du gril reste allumé.
- Le ventilateur de refroidissement continue à fonctionner. La lampe intérieure du four reste allumée.

écoulées, un signal sonore est émis, l'air pulsé s'arrête, le voyant de température s'éteint. 5. Lorsque les 30 min sont

800€ ₽

Hog

**⊡**o<u>'</u>E

- Le voyant air pulsé reste allumé. refroidissement continue à Le ventilateur de
  - la lampe intérieure du four reste allumée. fonctionner.
- 6. Appuyer sur le bouton arrêt.• la lampe intérieure du four
- 8. Procéder de la même manière avec le gril



6. Appuyer sur le bouton arrêt.La lampe intérieure du four

000 €000 i

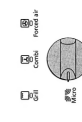
H<sub>0</sub>

⇔ř

-1<u>g</u>

Øå

- Le voyant du gril reste allumé. Le ventilateur s'arrête. s'éteint.
- 7. Tourner le bouton du sélecteur pour éteindre le voyant du gril



## Note:

Stage O A/B

3 0 : O E

ABC

C Temperature

Les matériaux de protection sont maintenant éliminés et le four est prêt à l'emploi. Prendre garde, le four est très chaud.

recommandons pendant ce temps, de lire complètement et 8. Ouvrir la porte et laisser le four refroidir. Nous vous attentivement cette notice avant de commencer la cuisson

Recommandation
Comme pour votre four traditionnel, la porte étant
chaude pendant le fonctionnement, en utilisation
traditionnelle ou combinée avec les micro-ondes, éloigner
les jeunes enfants.

# Ustensiles et accessoires

# Accessoires livrés avec l'appareil

## Plaque à pâtisserie

Utilisez cette plaque pour cuire les biscuits, les pizzas, les pains

cuisson en chaleur pulsée ou au gril. Ne l'utilisez pas avec la Utilisez cette plaque pour une fonction micro-ondes.



## Lèchefrite en verre

éclaboussures et la formation de fumées. Il est conseillé de verser Elle recueille toutes les graisses Vous pouvez l'utiliser pour la un verre d'eau au fond de la de cuisson et les particules d'aliments en réduisant les cuisson aux micro-ondes. lèchefrite.

Placez-la sous la grille lorsque vous utilisez le grilloir, ou le

Placez-la sous le grilloir pour réfléchir la chaleur et dorer le dessous des pains et pizzas lors de l'utilisation en combiné. Vous pouvez aussi l'utiliser comme un ustensile de cuisson. grilloir et les micro-ondes combinés.

cuisson ou de réchauffage á contrôler la température de fonctions micro-ondes et/ou l'afficher sur le cadran. Elle gril, ni le turbo-gril. Ne jamais tremper la sonde dans l'eau pour la nettoyer, mais utiliser un linge peut être utilisée avec les air pulsé, mais pas avec le l'intérieur des aliments et Utiliser la sonde pour



humide ou du papier absorbant.

**Grille**Vous pouvez l'utiliser pour toutes les méthodes de

cuisson, excepté lorsque vous cutilisez les micro-ondes seules.
Cette grille permet une bonne circulation de l'air chaud autour des aliments.
La grille doit toujours être positionnée au centre de la cavité (sans contact avec la paroi du fond ou la porte) afin d'éviter les amorçages électriques.



Grille positionnée vers le

Grille positionnée vers le hau

# Lèchefrite en verre et

b

la mettant au dessous de la Utilisez la lèchefrite en verre en la mettant au dessous de l' grille pour rôtir ou griller.



# Onderhoud en verzorging

## Onderhoud

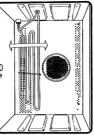
een mild schoonmaakmiddel, water en een zachte doek om het binnenwerk en de voor- en achterzijde van de deur te reinigen. Als u vochtig voedsel bereid, zal er condens op de kort na beëindiging van het kookproces. Zo niet, verwijder binnenzijde van de deur verschijnen. Normaal verwijnt dit Schoonmaken is de enige onderhoudshandeling. Gebruik dit dan met een zachte doek.

Gebruik geen chemische of schurende middelen om de magnetron te reinigen.

Laat geen vet of voedselresten rond de deur ophopen.



2. Druk het grillelement naar rechts en duw het naar beneden.



grillelement in neergeklapte positie! Zorg ervoor dat het grillelement goed op zijn plaats zit (opgeklapt en vastgezet met de vergrendelingshaak) Het apparaat mag niet worden gebruikt met het voordat u het apparaat weer gebruikt.

Is hier een beschadiging, dan moet de oven tot na reparatie buiten gebruik blijven. Reparatie moet uitgevoerd worden door een fabrieksopgeleide monteur. Reinig regelmatig, vooral na morsen, de bodem van de oven. gecontroleerd worden.

## Service

Indien de oven niet werkt, bel dan de servicedienst niet voordat u de volgende punten heeft gecontroleerd:

Waarschuwing
Service mag alleen uitgevoerd worden door een
servicemonteur die opgeleid is door de fabrikant. Het is
voor een ander gevaarlijk om reparaties uit voeren.

- de stekker zit goed dicht
- de deur zit goed dicht
- de bereidingstijd staat ingesteld
- kontroleer de zekeringen en kontroleer of er spanning is

wacht 10 minuten en probeer het nog eens.

Servicedienst, waarvoor betaald moet worden, voorkomen. Als u de Servicedienst belt, geef dan het serie- en typennummer van het apparaat op (zie achter de deur van Deze punten kunnen onnodige bezoeken van de

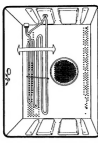
## Garantie

de oven).

Zie het met uw apparaat meegeleverde garantieboekje

Om het schoonmaken van het grillelement en het plafond te vergemakkelijken kan het grillelement worden neergeklapt:

1. Druk het grillelement tegen het plafond.



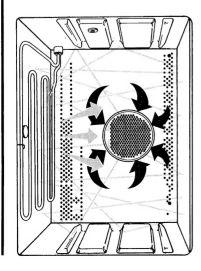
## Belangrijk:

Noot: De deurafsluiting moet regelmatig op beschadigingen

20

Ŋ

# combinatiefuncties Bereiden in fasen in



# Koken in fasen in combinatiefuncties geschiedt als volgt:

1. Druk op de toets voor koken in

knippert ten teken dat de 1e Het eerste indicatielampje kookfase kan worden geprogrammeerd.

A A B S & W

2. Kies een van de hiervoor beschreven functies voor alleen magnetron.

Bijvoorbeeld:

1. Instellen van alleen tijd.

Koken door instellen van tijd en vermogen. 3. Automatisch ontdooien.

3. Druk nogmaals op de toets voor koken in fasen.

 Het eerste indicatielampje brandt ten teken dat de gegevens voor

de 1e kookfase zijn vastgelegd.
Het tweede indicatielampje knippert ten teken dat de 2e kookfase kan worden geprogrammeerd. 4. Kies een van de voorgaande beschreven functies. Bijvoorbeeld:

1. Grill of Turbogrill.

4. Heteluchtcirculatie gecombineerd met magnetron Grill of Turbogrill gecombineerd met magnetron.
 Heteluchtcirculatie.

5. Druk nogmaals op de toets voor

het koken in fasen.

branden nu om aan te geven dat De twee indicatielampjes

DE:10

gegevens zoals vastgelegd in de geprogrammeerd. Het display vertoont nu de beide fasen zijn

1e fase.

Stage AB B

6. Druk op de starttoets. De ovenlamp brandt.De ventilator loopt.

Het kookproces begint.

Noot: Tijdens het kookproces kan zowel de tijd als het energievermogen worden gewijzigd. Het koken in fasen wordt altijd uitgevoerd van links naar rechts; dat wil zeggen eerst de 1e fase en daarna de 2e fase. Wanneer de 1e fase is beeindigd hoort u een geluidssignaal, het indicatielampje voor fase 1 dooft, het indicatielampje voor de 2e fase brandt nu en de oven start onmiddellijk met fase 2.

Controleren of veranderen van gegevens in beide fasen voordat met het kookproces wordt begonnen:

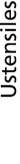
1. Druk op de starttoets. 2. Het display vertoont nu de gegevens zoals vastgelegd in de 1e fase

3. Controleer of verander de gegevens van fase 1.

4. Druk nogmaals op de starttoets om de gegevens weer in het geheugen vast te leggen.

Controleer of verander de gegevens van fase 2.Druk wederom op de starttoets om de gegevens weer in het geheugen vast te leggen. De eerste fase kunt u ook gebruiken om een bereiding op een later tijdstip te laten beginnen (vertraagde start). Programmeer hiervoor in de 1e fase alleen de tijd en in de 2e fase een kookproces.

Voor onderbreking van het kookproces: Zie hoofdstuk 7



# Cuisson traditionnelle

Pour les fonctions air pulsé, gril ou turbo gril, les récipients doivent être résistants à la chaleur du four.

## Micro-ondes

être transparents aux micro-ondes et résister à la chaleur des Les récipients servant à la cuisson aux micro-ondes doivent aliments chauds.

Les récipients doivent être résistants à la chaleur du four et Cuisson combinée

transparents aux micro-ondes.

# 1. Sans décors ou parties métalliques.

2. Attention: certains plastiques ont une résistance à la chaleur limitée à certaines températures.
3. Il est possible d'utiliser du papier d'aluminium pour

l'utilisation fréquente des barquettes aluminium diminue la durée de vie du magnétron. 4. Les moules à gâteau peuvent être utilisés lors des fonctions gril ou air pulsé. protéger certaines parties des aliments (cela évite une surcuisson). Par contre, l'utilisation des barquettes aluminium est formellement déconseillée. De plus

car ils ne sont pas compatibles avec les micro-ondes; néanmoins les précautions suivantes peuvent permettre d'utiliser des barquettes en aluminium pour le réchauffage Nous déconseillons formellement les récipients métalliques ou la décongélation.

Mais il faut savoir qu'à chaque fois les temps de remise en température et les résultats culinaires ne seront pas aussi satisfaisants qu'avec un récipient transparent aux microondes :

- Les récipients ne doivent pas être réutilisés.
- La hauteur des barquettes doit être inférieure à 5 cm, les

	Air		
	pulsé	Micro-	S
Ustensiles	ou gril	ondes	bin
Verre d'usage courant	non	oui (1)	ō
Verre résistant à la chaleur	ino	oui	no
Céramique résistant			
à la chaleur	oui	oui (1)	oui (
Faïence spéciale	ino	oui	00 00
Porcelaine résistant			
à la chaleur	ino	oni	90
Sachet de plastique	non	oui (2)	ē
Plastique résistant à la chaleur	oui (2)	oui (2)	oui.
Aluminium	oui	oui (3)	no
Moule à gâteau en métal	oui (4)	non	oui.
Métal	oui	non	ē
Papier	non	ino	ō

# Récipients en aluminium

- Il faut toujours enlever le couvercle des barquettes sinon l'énergie micro-ondes ne serait pas absorbée et le four pourrait être endommagé.
- récipients étant au moins à moitié remplis.

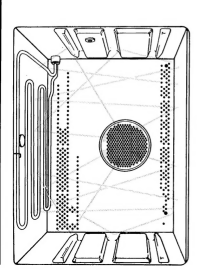
# Quels ustensiles utiliser dans ce four?

Ustensiles ou gril  Verre d'usage courant non Verre résistant à la chaleur oui Céramique résistant	Micro- il ondes oui (1)	Com.
age courant tant à la chaleur è résistant		
	oui (1)	pine
		uou
résistant	oui	oui
	oui (1)	oui (1)
Faïence spéciale oui	oui	ino
Porcelaine résistant		
à la chaleur oui	ou.	oo.
Sachet de plastique non		non
Plastique résistant à la chaleur   oui (2)	) oui (2)	oui (2)
Aluminium oui	oui (3)	.io
Moule à gâteau en métal oui (4)	nou (	oui (4)
Métal oui	nou	non
Papier non	in oni	non
Vannerie et bois non	oui	non

- Laisser au moins 1 cm entre les récipients et les parois et entre les récipients entre eux afin d'éviter les risques d'arc électrique.
- Les barquettes en aluminium doivent toujours être posées sur la sole en céramique.
  - L'usage fréquent des barquettes en aluminium risque de diminuer la durée de vie du magnétron.
- porcelaine, verre ou plastique résistant à la chaleur, ceci en seront plus ou moins doublés par rapport aux récipients en Les temps de réchauffage dans les barquettes aluminium fonction de la nature des aliments.

9

# Micro-ondes



Deux mots sur les micro-ondes. Les micro-ondes sont des ondes électromagnétiques à haute fréquence, telles que la lumière du jour, ou les ondes-radio. Dans le four, l'énergie micro-ondes produit dans les aliments un frottement intermoléculaire qui se traduit par un échauffement interme et par conséquent par une cuisson des aliments. L'énergie micro-ondes chauffe certaines substances plus vite que d'autres. L'eau, qui est un ingrédient important dans les aliments, est chauffée rapidement, tandis que la porcelaine par exemple, reste relativement froide. Lors de la cuisson ou du réchauffage de liquides (eau...), la montée en température est très rapide et elle se communique au récipient. Dans ce cas, utiliser des gants isolants. La cuisson aux micro-ondes est idéale pour les légumes, le poisson, le riz, les sauces, les soupes, les volailles et certaines viandes.

- Votre micro-ondes ne peut pas être utilisé pour:
   Cuire les oeufs à la coque (ils pourraient éclater)
   Frire, parce qu'il n'est pas possible de régler la
- température de la matière grasse Chauffer les liquides dans des récipients hermétiques (ou

Référez-vous au livre de cuisine pour tous les détails.
Si vous utilisez du papier ou du plastique pour réchauffer

ou cuire, surveillez le bon déroulement de la cuisson.

L'un des grands avantages du micro-ondes est le temps

recommandés, mais tenez compte de votre goût de cuisson réduit. Evitez de dépasser les temps

personnel.

Enlevez toute partie métallique des papiers ou sachets plastiques avant de les placer dans le four (ex : rubans de

Après réchauffage de la nourriture pour bébé (biberons, tester la température avant consommation afin d'éviter

ermeture).

petits pots), agiter toujours pour répartir la chaleur et

- Cuire des aliments en trop grande quantité
- Sécher des textiles, du papier, des fleurs ou des Griller (sauf avec un plat brunisseur) combustibles.
- Lorsque vous faites bouillir des liquides, il est possible que Attention: Ne jamais faire fonctionner les micro-ondes seules lorsque le four est vide.
- brûler. Afin d'éviter celà, nous vous conseillons de mettre visibles. Dans un tel cas, le liquide déborde lorsque vous degré d'ébullition soit atteint sans que les bulles soient retirez le récipient du four, et vous risquez de vous

une cuillère dans votre récipient avant de le sortir du

le risque de brûlures internes.

Cuisson, réchauffage et décongélation par les micro-ondes

- programmation du temps et de la puissance ou utilisation de la sonde automatique
- La sonde automatique de cuisson est à utiliser pour les aliments entiers (poissons, rosbifs...) ou liquides.

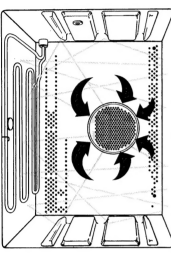
- rapidement. Cette fonction est recommandée pour tous les ou la fonction "Rapid" qui vous permet de réchauffer très Programmation du temps et de la puissance plats qui ne contiennent ni oeufs, ni crème.
  - ou utilisation de la sonde automatique. Cette méthode vous donne une température finale précise et devra être utilisée de préférence pour chauffer les aliments pour nourrissons. Choisir une température entre 35°C et 95°C. parfaitement buvable est accompli très rapidement. Chauffer une tasse de chocolat à une température

Le micro-ondes est le procédé qui convient le mieux pour réchauffer des mets déjà cuits. Il est très rapide et il ne modifie pas les qualités culinaires des aliments. Ceux-ci peuvent être réchauffés directement dans le plat de service ou l'assiette (sans décors métalliques). L'accueil d'un invité tardif n'est jamais un problème.

## Décongélation:

- programmation du temps et de la puissance
   ou programmation de la nature et du poids des aliments Votre micro-ondes est équipé d'un systéme automatique de décongélation qui devra connaître le type d'aliment et le poids. Vous avez le choix entre 7 familles d'aliments représentant l'ensemble de l'alimentation.
  - écongélation, utilisez plutôt les faibles puissances, vous vous choisissez vous-même le temps et la puissance de éviterez ainsi tout début de cuisson et la décongélation sera plus homogène. • 5:
    - Le micro-ondes permet de décongeler les aliments surgelés, cuits ou crus.

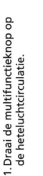
# met magnetron en insteekthermometer Heteluchtcirculatie in combinatie





Deze functie brengt de bereidingstijd van vlees, gevogelte en vis aanzienlijk terug.

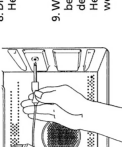
# Heteluchtcirculatie gecombineerd met magnetron en insteekthermometer





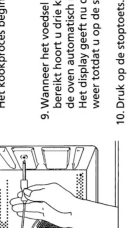
7. Draai de temperatuurknop op de gewenste temperatuur.



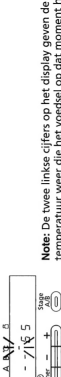


rechterzijwand van de de aansluiting (in de

Het kookproces begint Bruk op de starttoets.



9. Wanneer het voedsel de ingestelde temperatuur heeft bereikt hoort u drie keer een geluidssignaal en schakelt Het display geeft nu de temperatuur van het voedsel weer totdat u op de stoptoets drukt. de oven automatisch uit.



temperatuur in graden Celcius.De temperatuurindicatie

Op het display verschijnt de

Schakel de oven niet in als de thermometer los in de oven ligt. Hierdoor kunt u de thermometer beschadigen. temperatuur weer die het voedsel op dat moment heeft, mits hoger dan 35 graden C en lager dan de ingestelde eindtemperatuur. De temperatuur en het energieniveau kunnen tijdens het kookproces worden gewijzigd Waarschuwing

3. Steek de insteekthermometer in

het voedsel.

automatisch ingesteld op 65

graden °C.

De temperatuur wordt

A BY 8

- 7185

Voor onderbreking van het kookproces:

zie hoofdstuk 7

Stage O A/B

gewenste temperatuur op het display verschijnt op de twee

rechtse cijfers.

instellen van de tijd totdat de

Druk op de toetsen voor

4. Sluit de deur.

instellen tussen 35 en 95 graden °C. U kunt iedere temperatuur

100 g instellen van het energieniveau totdat het gewenste niveau Druk op de toets voor het

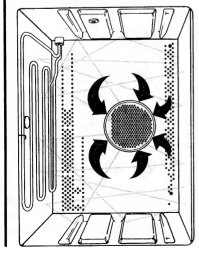
bereikt is.

Kooktips

Zet het vermogen van de magnetron op de lagere standen wanneer u de gecombineerde functie gebruikt.
 Raadpleeg uw kookboek voor meer details.

**Accessoires/kookgerei** Zorg ervoor dat alle accessoires en het kookgerei dat u gebruikt oven- en hittebestendig zijn.

# Heteluchtcirculatie

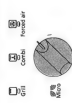


Gebruik deze functie voor fruitgebak, brood en gegratineerde schotels, die normaal een lange bereidingstijd

n combinatie met magnetron

# etron geschiedt op de voldende wijze; Heteluchtcirculatie gecombineerd met magi

1. Draai de multifunctieknop op de heteluchtcirculatie.



De controlelamp voor temperatuur brandt. Deze dooft wanneer de ingestelde temperatuur bereikt is.

Druk op de starttoets.

De ovenlamp brandt. De controlelamp voor magnetron brandt. De ventilator loopt.

instellen van tijd totdat de gewenste kooktijd op het display 2. Druk op de toetsen voor het verschijnt.



geluidssignaal en de heteluchtcirculatie en de magnetron

worden uitgeschakeld.

De controlelamp voor temperatuur gaat uit. De ovenlamp blijft branden. De ventilator blijft lopen.

6. Wanneer de ingestelde tijd is verstreken hoort u een

instellen van het energieniveau totdat het gewenste niveau 3. Druk op de toets voor het bereikt is.

Voor onderbreking van het kookproces:

zie hoofdstuk 7.

De ovenlamp gaat uit. De ventilator stopt.

Druk op de stoptoets.

dan een uur op vol vermogen werkt, zal het energieniveau automatisch tot half vermögen (niveau 5) worden teruggebracht wanneer een tijd langer dan een uur wordt Noot: Om ervoor te zorgen dat de magnetron niet langer ingesteld. Tijd en energieniveau kunt u op elk gewenst moment

4. Draai de temperatuurknop op de gewenste temperatuur.



# Accessoires/kookgerei

Zorg ervoor dat alle assessoires en het kookgerei dat u gebruikt oven- en hittebestendig zijn.

- heteluchtcirculatie alleen. Breng de hoeveelheid vocht met Bij het maken van schotels in de gecombineerde functie dient u minder vocht te gebruiken dan bij
  - 30 % terug. Gebruik dezelfde temperaturen als bij een gewone oven. Raadpleeg uw kookboek voor meer details.

# Niveaux de puissance pour cuire, chauffer et décongeler

## Niveau de

**Exemples d'utilisation** Réchauffage puissance express

thés, cafés et autres plats contenant beaucoup Pour réchauffer des aliments tels que soupes, d'eau. Pour les plats préparés avec des oeufs viennoiseries doivent être réchauffées sur la ou de la crème, réchauffer à une puissance plus basse. De même, les quiches, pizzas et position décongélation.

Pour cuire des légumes frais ou congelés, fruits, des poissons, des conserves et des boissons. 10

Réchauffage du riz, pâtes, purée. Pour commencer la cuisson des pâtes à biscuit qui doivent ensuite cuire à pleine puissance. Réchauffage des aliments pré-cuisinés. Cuisson des viandes.

 $\infty$ 

Décongélation des viandes crues et des pâtes à Préparation de sauces, plats à base d'oeufs et fromage, crème fraîche, chocolat fondu. Cuisson à l'étouffée, décongélation partielle. Ramollir du beurre et du fromage à tartiner. Ramollir du beurre pour la préparation des pâtes à pâtisserie. Maintenir les aliments au pain, pizza, quiches, tartes... \* ° 4-6

# Si l'aliment n'est pas assez cuit

- Le niveau de puissance choisi n'est pas trop bas
- Le temps de cuisson sélectionné est suffisant
- La quantité et la nature des aliments correspondent bien
  - aux indications des recettes Le récipient est approprié

## Si l'aliment est trop cuit

- Le niveau de puissance n'est pas trop élevé
- Le temps de cuisson sélectionné n'est pas trop long La quantité d'aliments correspond bien aux indications des

- Conseils pour une bonne décongélation :
   Le temps de décongélation est lié à la forme des aliments à décongeler. Les plats peu profonds décongèleront plus vite que les blocs épais.
- Séparer les morceaux d'aliment à décongeler dès que cela
- est possible. Les petits morceaux décongèlent plus vite.

   Protéger avec du papier aluminium les parties de l'aliment
- qui décongèlent plus vite afin d'éviter un début de cuisson. conseillons de ne pas complètement décongeler l'aliment. Le processus de décongélation se terminera pendant le Lorsque vous effectuez une décongélation, nous vous

# Volume et quantité des aliments

temps de repos.

Plus vous augmentez la quantité à cuire, plus les temps de cuisson sont longs.

A chaque fois que vous doublez la quantité à cuire, il faut augmenter le temps de cuisson de 50%. Lorsque ce temps est écoulé, vérifiez le résultat car le temps de cuisson dépend du type d'aliment.

# Température des aliments

Les aliments à température ambiante seront réchauffés plus rapidement que les aliments sortant du réfrigérateur.

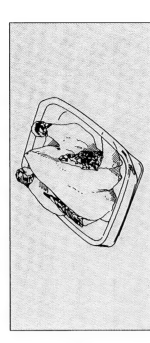
## Nature des aliments

Les aliments poreux ou aqueux (ex: endives, courgettes) cuisent plus rapidement que les aliments denses (ex : viandes, pommes de terre)

# Taille et forme des aliments

A poids égal, plus les aliments sont petits ou minces, plus ils De même, les aliments de forme régulière cuisent de façon cuisent vite.

plus uniforme que les aliments de forme irrégulière.



partie la plus fine cuit plus vite que la partie la plus épaisse. Placer les ailes et les pattes du poulet vers le centre du plat. Lorsqu'on fait cuire des aliments de forme irrégulière, la

# Remuer et retourner les aliments

que dans la cuisson aux micro-ondes pour répartir la chaleur techniques utilisées aussi bien dans la cuisine traditionnelle Fourner, remuer et retourner les aliments sont des d'une façon homogène.

## Recouvrir les aliments

Recouvrir les aliments est indispensable. Un couvercle étanche enferme la vapeur et l'humidité, ce qui

Il faut absolument recouvrir vos plats lorsque vous cuisez des accélère la cuisson et contribue à rendre l'aliment plus légumes, de la viande, des ragoûts, et lorsque vous

# réchauffez des aliments déjà cuisinés.

Plusieurs catégories d'aliments sont recouverts d'une peau Aliments recouverts d'une peau

pour permettre à la pression de s'échapper. Ceci les empêche d'éclater au fur et à mesure de la dilatation des aliments Ces aliments doivent être piqués avec la pointe d'un couteau ou d'une membrane.

foies de volailles, aux jaunes d'œufs, aux fruits non épluchés, Ceci s'applique aux pommes de terre non épluchées, aux pendant la cuisson. aux saucisses.

Tout comme pour la cuisine traditionnelle, la cuisson aux suivant ces techniques, vous obtiendrez, avec la fonction micro-ondes requiert quelques techniques simples. En micro-ondes, des résultats parfaits.

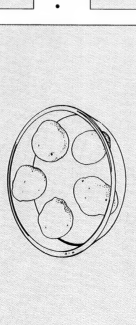
Lorsque vous utilisez la fonction micro-ondes, vous pouvez toujours interrompre le cycle de cuisson, vérifier la cuisson ou retourner les aliments. œ

## 46

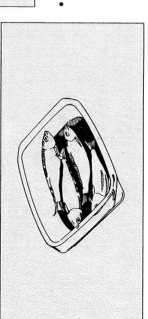
Les temps de cuisson varient suivant la température, la nature, la quantité des aliments à cuire et selon les goûts de temps de cuisson plus court. Il est très facile de rajouter une minute ou deux pour finir de cuire les aliments à son goût, alors qu'il est impossible d'enlever une minute ou deux de souhaitable de s'habituer dès le début à programmer un chacun. Apprenez à cuire vos aliments légèrement au dessous du degré de cuisson voulu. En effet, il est cuisson à des aliments trop cuits.

cuisson ne s'effectue plus par micro-ondes mais continue par conduction de la chaleur vers le centre de l'aliment. Dans un micro-ondes, les aliments continuent à cuire, même température de l'aliment augmente et la cuisson se termine. lorsque la source d'énergie micro-ondes a été stoppée. La d'attente est très court : il correspond au temps qu'il vous faut pour servir votre plat. Pour des aliments plus gros et densité des aliments. Pour de petites quantités, le temps La durée du temps d'attente dépend du volume et de la plus denses tels une grosse pièce de viande, le temps d'attente est de 5 à 6 minutes. Durant ce temps, la

**Disposition des aliments** Dans un micro-ondes, la disposition des aliments dépend de leur nature.

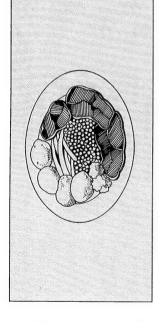


Si vous faites cuire plusieurs morceaux d'un même aliment, par exemple des pommes de terre en robe des champs, disposez les en couronne.

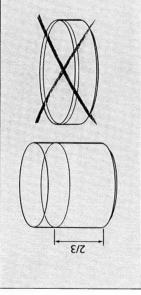


Les aliments de forme irrégulière, les poissons par exemple, seront placés la queue vers le centre du plat.

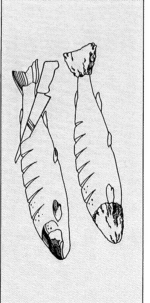
6



Placez les aliments denses en couronne vers l'extérieur et les aliments minces ou poreux au milieu de l'assiette. De cette façon, il est possible de préparer ensemble différents types d'aliments.



 Les sauces doivent être réchauffées dans un récipient haut et étroit plutôt que bas et large, rempli aux 2/3 maximum.



Quand vous cuisez ou réchauffez un poisson entier, incisez la peau, ceci évite des craquelures. Couvrez la queue et la tête avec des petits morceaux de papier d'aluminium sans que ceux-ci ne touchent les parois du four.

# Accessoires/kookgerei

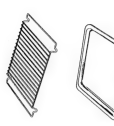
Zorg ervoor dat alle accessoires en het kookgerei dat u gebruikt oven- en hittebestendig zijn.

U kunt het voedsel direct op draagvlak voor schotels en het rooster leggen of het rooster gebruiken als schalen. bakplaat gebruiken maar ook

om sappen op te vangen.

U kunt de glazen lekbak als

Glazen lekbak



# voedsel wordt gestoken (zie hoofdstuk 6).



**Kooktips** Raadpleeg uw kookboek voor meer details.

# **TIPS VOOR HET MILIEU**

## Verpakking

de verwerking dienen de plaatselijke het hergebruiksymbool. Voor zoals wordt bevestigd door De verpakking is volledig geschikt voor hergebruik,

voorschriften te worden nageleefd. Houd

polystyreen, enz.) buiten het bereik van kinderen, want het kan gevaarlijk zijn.

verpakkingsmateriaal (plastic zakken,



documentatie geeft aan dat dit product niet als huishoudelijk Het symbool op het product In plaats daarvan moet of op de bijbehorende



afval mag worden behandeld. recycling van elektrische en het worden afgegeven bij elektronische apparaten. een verzamelpunt voor

Snijd de voedingskabel van het apparaat door Voor nadere informatie over de behandeling, wordt u verzocht contact op te nemen met terugwinning en recycling van dit product voordat u dit afdankt, zodat het niet meer milieuvoorschriften voor afvalverwerking. afvalophaaldienst of de winkel waar u het Afdanking moet worden uitgevoerd in het stadskantoor in uw woonplaats, uw overeenstemming met de plaatselijke product heeft aangeschaft.

inzake Afgedankte elektrische en elektronische

Door ervoor te zorgen dat dit product op de juiste manier als afval wordt verwerkt, helpt

apparaten (AEEA).

Dit apparaat is voorzien van het merkteken

volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG

oruikbaar is.

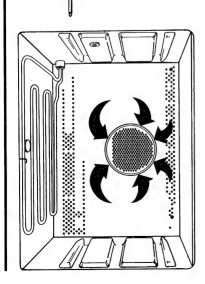
voorkomen die anders zouden kunnen worden veroorzaakt door onjuiste verwerking van dit

product als afval.

het milieu en de menselijke gezondheid te

u mogelijk negatieve consequenties voor

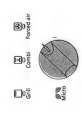
# Heteluchtcirculatie met gebruik van insteekthermometer



Bij gebruik van deze functie kunt u de temperatuur in de kern van het voedsel bepalen. Dit is zeer geschikt bij bijvoorbeeld rosbief, geroosterd varkensvlees of gevogelte.

## insteekthermomater geschiedt op de Heteluchtcirculatie met gebruik van volgende wijze;

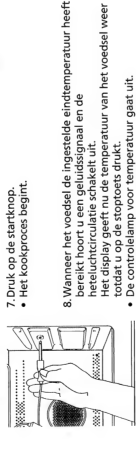
1. Draai de multifunctieknop op de heteluchtcirculatie.



6. Draai de temperatuurknop op de gewenste temperatuur.



2. Steek de insteekthermometer in de aansluiting (in de rechterzijwand van de ovenruimte)



Het display geeft nu de temperatuur van het voedsel weer

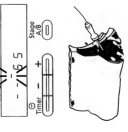
totdat u op de stoptoets drukt. heteluchtcirculatie schakelt uit.

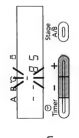
bereikt hoort u een geluidssignaal en de

Op het display verschijnt de temperatuur in graden Celcius.

• De temperatuurindicatie

- automatisch ingesteld op 65 knippert.
  • De temperatuur wordt graden °C.
- het voedsel.





4. Sluit de deur.

Noot: De twee linkse cijfers op het display geven de temperatuur weer die het voedsel op dat moment heeft, mits hoger dan 35 graden C en lager dan de ingestelde temperatuur. De temperatuur kan tijdens het kookproces De controlelamp voor temperatuur gaat uit.
De ovenlamp blijft branden.
De ventilator blijft lopen. 9. Druk op de stoptoets.De ovenlamp gaat uit.De ventilator stopt. A BG B

3. Steek de insteekthermometer in

Schakel de oven niet in als de thermometer los in de oven ligt. U kunt anders de thermometer beschadigen. Waarschuwing

Voor het onderbreken van het kookproces:

worden gewijzigd

U kunt iedere temperatuur instellen tussen 35 en 95 graden °C.

45

temperatuur op het display

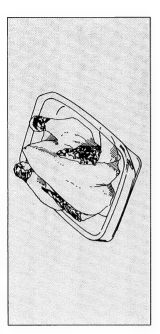
Zie hoofdstuk 7.

5. Druk op de toetsen voor instellen van de tijd totdat de gewenste verschijnt via de twee rechtse

# Accessoires et ustensiles pour utilisation de la fonction micro-ondes seule

Les récipients peu profonds assurent une cuisson encore plus utilisés. En plus du matériau, la forme du récipient doit aussi donnent la cuisson la plus régulière. Les récipients de forme aliments dans les angles qui absorbent davantage d'énergie. devez utiliser des récipients en papier, plastique, verre ou porcelaine. Les plats en métal réfléchissent l'énergie microondes doivent être d'un matériau qui n'est pas un écran à l'énergie micro-ondes. En général, cela signifie que vous carrée ou rectangulaire peuvent cuire plus rapidement les Les ustensiles et les récipients utilisés dans un four microêtre prise en considération. Les formes rondes ou ovales ondes et empêchent la cuisson: ils ne doivent pas être régulière.

verres en cristal de plomb risquent de se casser et ne doivent Placer le récipient vide et un verre d'eau à l'intérieur du four à micro-ondes. L'eau est nécessaire parce que le four ne doit exemple polypropylène et polyamide. Quelques matières plastiques, par exemple. la mélamine, seront échauffées par fonctionner le four à pleine puissance pendant une minute. donc pas être utilisés. Les plastiques et le papier peuvent aussi être utilisés, s'ils sont prévus pour résister à la chaleur plastiques qui résisteront à une température de 120°C, par Les récipients en porcelaine et en céramique conviennent des aliments. Pour la cuisson, n'utiliser que des matières ondes. Il en est de même pour la plupart des verres. Les pas être utilisé à vide ou avec des récipients vides. Faire parfaitement pour l'utilisation dans votre four à microles micro-ondes et endommagées. Pour vérifier qu'un récipient convient, effectuer le simple test suivant : Un récipient adapté sera seulement tiède.



extrêmités des pattes de poulets ou les queues de poissons : être métalliques, par exemple, dorures ... et risquent d'être d'assiettes ou de vaisselle décorées, car les décors peuvent abimés. Il est possible d'employer de petits morceaux de dans ce cas, contrôler que l'aluminium ne touche pas les Ne pas utiliser de récipients métalliques, par exemple, saucières ou poêles à frire. Ne jamais utiliser non plus papier aluminium, mais seulement pour protéger les parois du four pour éviter de les endommager.

## Lèchefrite en verre :

recueillir les jus de cuisson et les particules d'aliments qui risqueraient de salir l'intérieur du four. Elle peut aussi servir d'ustensile de cuisson. Vous Vous pouvez l'utiliser pour



## Attention:

De nombreux accessoires et ustensiles pour four à microondes sont proposés sur le marché. Avant de les acheter, assurez-vous qu'ils conviennent bien à cet usage.

# Comment opérer la cuisson aux micro-ondes uniquement Note:

Ne jamais mettre en service le four à vide. Choix du temps et de la puissance

Le temps et la puissance peuvent être modifiés en cours de

cuisson.

5. Quand le temps sélectionné est écoulé, un signal sonore

est émis et le four s'arrête automatiquement

le ventilateur continue à fonctionner

le voyant de puissance s'éteint

 L'éclairage intérieur s'éteint 6. Appuyer sur la touche arrêt

Le ventilateur s'arrête.

l'éclairage intérieur reste allumé

Xage MB MB

0 1:3 B

Il est recommandé de recouvrir les ailes et les pattes d'un

poulet avec du papier aluminium

1. Ouvrir la porte et placer l'aliment dans la cavité du four. Fermer la porte.

moyen des touches de réglage du temps. La touche de droite 2. Régler le temps de cuisson au sert à augmenter la durée, et celle de gauche à la diminuer

La durée augmente ou diminue par intervalles de 5, 10, 15, 30 secondes ou 1 minute selon le temps de cuisson. Pour plus de précisions, voir les caractéristiques techniques.

3. Sélectionner la puissance à

Le voyant de puissance s'allume. l'aide du bouton.

2 3 4 5 6 8 10 D 多路区条份保工 0000000000 \* 0 Defrost Z-§ 4. Appuyer sur la touche de mise

Ouvrir la porte du four et sortir l'aliment.

 La lampe d'éclairage de la cavité Le four se met en marche.

en marche.

- - s'allume.
  - Le ventilateur démarre.

Interruption de cuisson Voir chapitre 7. Start -Fapid Øå

## 44

\_

# Fonction Rapid start

Cette fonction vous permet de réchauffer très rapidement certains aliments, et de les maintenir chauds. Vérifier que les voyants du sélecteur sont, éteints.

1. Placer l'aliment dans le four à micro-ondes et fermer la porte.

bouton. A chaque fois que vous appuyez sur le bouton, le temps est augmenté de 30 secondes et ce jusqu'à 5 minutes.

temps de réchauffage en appuyant de nouveau sur le

## Note:

Le temps et la puissance ne peuvent pas être changés aprés avoir appuyé sur le bouton "rapid". Pour annuler la fonction "rapid", appuyer sur la touche arrêt.

## Exemple:

Pour réchauffer 2 décilitres de soupe. 1. Placer le récipient dans le four et fermer la porte.

La lampe intérieure du four s'éteint Le four s'arrête Le ventilateur s'arrête.

Appuyer sur la touche arrêt.

- 2. Appuyer 3 fois sur le bouton "rapid"• Le temps affiché est de 1,30 min
- Le four fonctionne automatiquement en puissance
- est émis et le four maintient la température en affichant "hold", pendant 20 minutes, avec émission d'un signal sonore toutes les minutes. 3. Lorsque le temps de cuisson est écoulé, un signal sonore

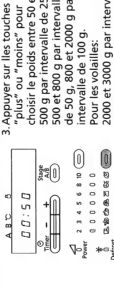
# ē Comment utiliser la décongélation automatiq

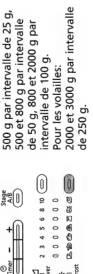
- en grammes et le niveau de affiche maintenant le poids puissance pour la première des sept familles d'aliments décongélation. Le cadran 1. Appuyer sur la touche
- Remarque: on peut passer aux Le voyant de décongélation s'allume.

proposées.

revenir en grammes, appuyer onces. Pour cela, appuyer sur mesures de poids en livres et de nouveau sur la touche la touche horloge, pour

2. Choisir la famille d'aliments souhaitée en appuyant sur la touche décongélation.

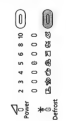




mise en marche. Le temps de décongélation apparait et 4. Appuyer sur la touche de commence à décroître.

-Fapid

Øå



puissance ne peuvent pas être changés. Pour arrêter la décongélation avant le temps prévu, appuyer sur la touche Note: en décongélation automatique, le temps et la

Interuption de cuisson Voir chapitre 7.

# Heteluchtcirculatie

Wanneer de bereidingstijd korter is dan 20 minuten moet u de oven voorverwarmen.

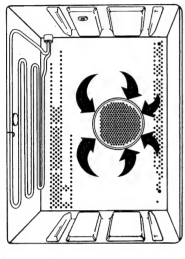
⇔řá

Rapid I-

Øå

La cuisson programmée est de 30 secondes à pleine puissance. Appuyer sur le bouton "rapid"

Vous pouvez augmenter le



**Heteluchtcirculatie** 

Op deze stand ( daait de ventilator op de normale snelheid. Dit is zeer geschikt voor het braden op twee hoogten en het bakken van cake, taarten en gebak.

# Heteluchtcirculatie geschiedt op de volgende wijze:

- 1. Draai de multifunctieknop op de heteluchtcirculatie.
- **⊡**o§ Micro **□**0;<u></u>
- De controlelamp voor temperatuur brandt. Deze dooft wanneer de instelde temperatuur bereikt is. 4. Druk op de startknop.
  - De ovenlamp brandt.De ventilator loopt.De oven is ingeschakeld.

- Noot: Tijd en energieniveau kunt u op elk gewenst moment wijzigen.
- 5. Wanneer de ingestelde tijd is verstreken hoort u een geluidssignaal en de heteluchtcirculatie schakelt uit.De ovenlamp blijft branden.

Stage 0

Timer - +

40:00

ABC

2. Druk op de toetsen voor het instellen van tijd totdat de gewenste kooktijd op het

- De ventilator blijft lopen.

3. Draai de temperatuurknop op

Handmatige bediening:

zie hoofdstuk 7.

Stage A/8

04:00

"plus" ou "moins" pour choisir le poids entre 50 et

display verschijnt.

de gewenste temperatuur.

- 6. Druk op de stoptoets.
- De ovenlamp gaat uit. De ventilator stopt.

## Voor het onderbreken van het kookproces: Zie hoofdstuk 7.

# Accessoires/kookgerei

Zorg ervoor dat alle accessoires en het kookgerei dat u gebruikt oven- en hittebestendig zijn.

## Ovenrooster

het rooster plaatsen of het rooster gebruiken als draagvlak U kunt het voedsel direct op voor schotels en schalen.

## Glazen lekbak

bakplaat gebruiken, maar ook U kunt de glazen lekbak als om sappen op te vangen.



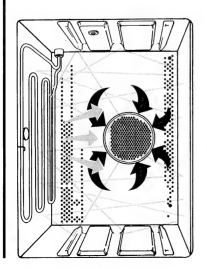
## gewone oven.

Gebruik deze plaat net zoals in een

## Kooktips:

- steun en de tweede bakplaat op de onderste steun in de bakken plaats dan de eerste bakplaat op de bovenste Wanneer u op twee hoogten wilt
  - ovenruimte.
     Werkt u met één bakplaat plaats deze dan op de middelstesteun in de ovenruimte.
    - Raadpleeg uw kookboek voor meer details.

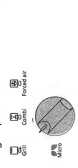
# Turbo Grill of Grill gecombineerd met magnetron



Gebruik deze functie voor halve hanen, grotere stukken vlees zoals, geroosterd vlees, hele kip, hele vis of gegratineerde schotels.

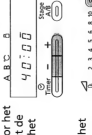
# on geschiedt op de volgende wijze: Turbogrill of grill gecombineerd met magnetr

1. Draai de multifunctieknop op 1. Draai de multifunctieknop op de turbogrill positie. de grill positie.





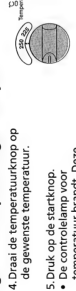
2. Druk op de toetsen voor het instellen van tijd totdat de gewenste kooktijd op het display verschijnt.



gewenste niveau is bereikt. 3. Druk op de toets voor het energieniveau totdat het instellen van het



dan een uur op vol vermogen werkt, zal het energieniveau automatisch tot half vermogen (niveau 5) worden teruggebracht wanneer een tijd langer dan een uur wordt ingesteld. Tijd en energieniveau kunt u op elk gewenst **Noot:** Om ervoor te zorgen dat de magnetron niet langer moment wijzigen.



de gewenste temperatuur.

5. Druk op de startknop.

dooft wanneer de ingestelde De controlelamp voor temperatuur brandt. Deze temperatuur bereikt is.

- De controlelamp voor De ovenlamp brandt.

  - magnetron brandt.
- De ventilator loopt
- De oven is ingeschakeld.
- 6. Wanneer de ingestelde tijd is verstreken hoort u een geluidssignaal en het grill- of turbogrillelement en de magnetron worden uitgeschakeld.
- De ovenlamp blijft branden. De ventilator blijft lopen. De controlelamp voor grill of turbogrill blijft branden.
- 7. Druk op de stoptoets.
- De ovenlamp gaat uit. De ventilator stopt. Handmatige bediening:

zie hoofdstuk 7.

Voor onderbreking van het kookproces: Zie hoofdstuk 7.

- Prik het vel van bijvoorbeeld vis of gevogelte even door,
  - wanneer u in de gecombineerde stand bereid.
    U hoeft de grill niet voor te verwarmen wanneer u de gecombineerde stand gebruikt.
    Raadpleeg uw kookboek voor meer details.

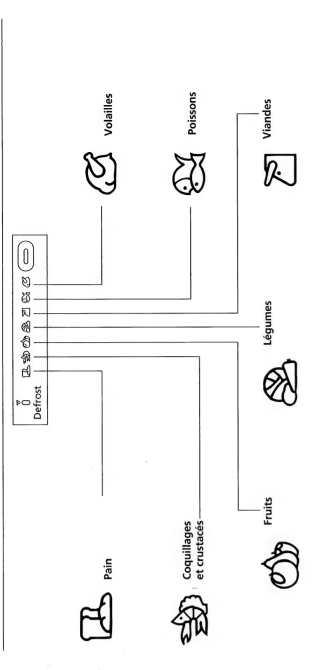
Wanneer u bevroren maaltijden die reeds voorgekookt zijn, in de gecombineerde stand bereid, dient u het vermogen van de magnetron te beperken tot de lagere

standen.

Zorg ervoor dat alle accessoires en het kookgerei dat u gebruikt oven- en hittebestendig zijn en dat zij de

Accessoires/kookgerei

microgolven doorlaten.



des aliments crus. Les meilleurs résultats seront obtenus en décongélation, le poids concerné est celui des aliments, les sortant directement les aliments du congélateur afin qu'ils récipients ne sont pas pris en compte. Utiliser la décongélation automatique uniquement pour Quand vous utilisez les programmes automatiques de

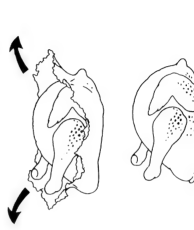
soient bien à - 18°C.

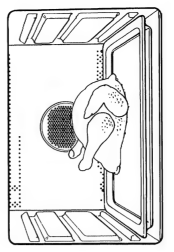
plus de 20 minutes. Vous pouvez toujours utiliser la position décongélation en choisissant le temps pour des aliments partiellement réchauffés ou déjà cuits.

Pour l'éviter, si c'est le cas, indiquer un poids inférieur, en particulier si les aliments sont sortis du congélateur depuis

Un court temps d'attente en fin de cycle supprime les différences de températures internes éventuelles. S'ils étaient plus chauds, le temps calculé par le microondes serait trop long et vous risqueriez un début de cuisson.

Les aliments en conditionnement adaptés aux micro-ondes peuvent être décongelés directement sur la sole (Exemple: Légumes, filets de poisson graisses, etc...).





## 42

# Cuisson avec sonde

l'aliment, nécessitant le plus long temps de cuisson. La sonde ne doit pas être en contact avec les os ou les arêtes que les aliments peuvent contenir. Eviter aussi les zones La sonde doit être introduite dans une zone épaisse de très grasses qui cuisent plus rapidement.

très sucrés, des confitures, ou des plats qui doivent cuire ou mijoter longtemps. Cela est dû à la température limite de

Il n'est pas possible d'utiliser la sonde pour cuire des mets

Ne pas plonger la sonde dans l'eau pour la nettoyer, mais

la sonde qui est fixée à 95°C.

utiliser un chiffon humide ou du papier absorbant.

- La pointe de la sonde ne doit pas toucher les parois du plat de cuisson.
  - La température choisie doit être plus élevée que celle de

partie la plus charnue, la cuisse Positionner la sonde dans la par exemple.







Insérer la sonde à travers la dans une couche de graisse. viande maigre plutôt que



tranches. Enfoncer la sonde dans la partie la plus épaisse, La sonde peut être utilisée pour cuire des poissons pas trop près de l'arête entiers ou en grosses

centrale.



# fempératures de cuisson recommandées:

54-56°C 60-64°C 68-72°C 0-65°C Boeuf saignant Boeuf moyennement cuit Boeuf à point Poisson

Agneau Porc Volaille

86-88°C 74-76°C 70-78°C

# Comment utiliser la sonde

# ints Vérifier que les voyants du sélecteur sont éte

1. Insérer la fiche de la sonde dans

- la prise à l'intérieur de la cavité. Tous les voyants de puissance
  - Le cadran indique maintenant sont allumés.
- des degrés centigrades. (65°)
- 2. Insérer la sonde dans l'aliment
- 3. Fermer la porte
- convenable entre 35 et 95°C en appuyant sur les touches "plus" ou "moins". Choisir la température

13

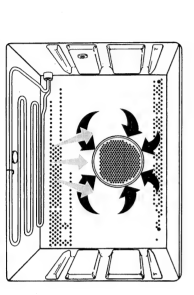
- 5. Régler le niveau de puissance désiré en appuyant sur la
- A BYOLZ
  - §\$€() Ś ×1/8 A BY
- 7185
- mer +
- 6. Appuyer sur la touche de mise en marche. La cuisson
- commence à condition que la température de cuisson finale soit supérieure à celle de l'aliment.
- 7. Quand la température sélectionnée est atteinte, un signal sonore est émis et le four s'arrête automatiquement.

  • l'éclairage intérieur reste allumé

  • le ventilateur continue à fonctionner

  • le voyant de puissance s'éteint
- - 8. Appuyer sur la touche arrêtl'éclairage intérieur s'éteint
- le ventilateur s'arrêteOuvrir la porte du four et sortir
  - l'aliment Stage A/B

# Grill/Turboarill



Het grillelement boven in het ovencompartiment zal snel een bruin korstje aan het gerecht geven. Gebruik deze functie om snacks, koteletten, hamburgers, entrecotes en worstjes te bereiden.

## Turbogrill

samenwerking met de ventilator voor een snelle De hittebron bij turbo is het grillelement, dat in hitteverdeling zorgt.

Deze functie is ideaal om een knapperig bruin korstje op gerechten te krijgen en om het binnenste heet te krijgen zonder de buitenzijde te verbranden.

kipfilets, gegratineerde schotels, satés, vis en gevulde Gebruik deze functie om kleinere stukken vlees zoals gerechten te bereiden. Noot: Tijd en temperatuur kunt u op elk gewenst moment

wijzigen.

5. Wanneer de ingestelde tijd is verstreken hoort u een

geluidssignaal en het grillelement schakelt uit.

• De ovenlamp blijft branden.

• De ventilator blijft lopen.

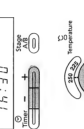
# Grilleren of Turbogrilleren geschiedt op de volgende wijze:

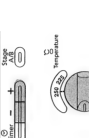
- 1. Draai de multifunctieknop 1. Draai de multifunctieknop op de grill positie.
- Micro
- op de turbogrill positie. **⊡**0ਊ
  - **Micro**
- Stage A/B 14:30 + ABC

2. Druk op de toetsen voor het instellen van tijd totdat de

gewenste kooktijd op het

display verschijnt.





3. Draai de temperatuurknop

op de gewenste

temperatuur.

 De controlelamp voor de grill of voor de turbogrill blijft 6. Druk op de stoptoets.De ovenlamp gaat uit.De ventilator stopt. branden.

- Handmatige bediening: zie hoofdstuk 7.

Voor het onderbreken van het kookproces: Zie hoofdstuk 7.

# 4. Druk op de startknop.

Zaš

- De controlelamp voor temperatuur brandt. Deze dooft wanneer de ingestelde temperatuur bereikt is.
  - De ovenlamp brandt.
- De ventilator loopt. De oven is ingeschakeld.

# Accessoires/kookgerei

Zorg ervoor dat alle accessoires en het kookgerei dat u gebruikt oven- en hittebestendig zijn.

U kunt het voedsel direct op het rooster grilleren of het rooster gebruiken als draagvlak voor schotels Ovenrooster of schalen.



# **Glazen lekbak** Wanneer u direct op het rooster grillt, plaats de lekbak dan onder het rooster om sappen op te vangen.

## Kooktips

# Laat de ovendeur niet te lang open staan, daar de temperatuur in de oven dan snel afneemt.

 Voor een beter resultaat kunt u het beste het voedsel halfweg de bereidingstijd draaien.

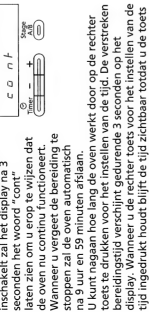
Raadpleeg uw kookboek voor meer details.

## Handbediening, Kookonderbreking, rwarmen Warmhouden en Voor

## Handbediening

Het is mogelijk de oven in te schakelen door eenvoudig- weg op de starttoets te drukken wanneer u de grill, turbogrill o heteluchtcirculatie wilt gebruiken. Daardoor kunt u deze functies gebruiken zoals bij een gewone oven (zonder magnetron); door de tijdschakelaar op handbediening te zetten wordt de magnetronfunctie uitgeschakeld.

Wanneer u vergeet de bereiding te laten zien om u erop te wijzen dat de oven nu continu functioneert. stoppen zal de oven automatisch na 9 uur en 59 minuten afslaan. Wanneer u de handbediening inschakelt zal het display na 3 seconden het woord "cont"



## Kookonderbreking

te draaien als dat nodig is. Wanneer u de deur opent zal de indicatie op het display flikkeren om aan te geven dat het bereidingsproces is onderbroken. Na het openen van de deur U kunt de bereiding onderbreken om te kijken, te roeren of kunt u als volgt verder gaan:

Sluit de deur en druk opnieuw op de starttoets. **Noot:** wanneer u de directfunctie gebruikt hebt, moet u wanneer u door wilt gaan met bereiden.

opnieuw op de directtoets drukken

- Verwijder het gerecht, zet alle knoppen op 0 en druk op wanneer u niet door wilt gaan met bereiden. de stoptoets.
  - Draai de multifunctieknop altijd naar de uit stand als u na het koken.
- grill, turbogrill of heteluchtcirculatie heeft gebruikt.

## Warmhouden

"hold" op ingestelde tijd verstreken is, verschijnt het woord "hold" op het display. De magnetron schakelt gedurende 20 minuten in op het laagste energieniveau om het gerecht warm te houden. Na 20 minuten stopt de magnetron automatisch. houdt de oven het voedsel automatisch warm. Nadat de opgewarmd heeft. Wanneer u de rapidfunctie gebruikt De oven kan uw gerechten warm houden als u ze

## Voorverwarmen

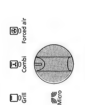
Stage A/B

Om het beste resultaat te verkrijgen is het soms nodig om de oven voor te verwarmen. Voorverwarmen moet altijd met een lege oven gebeuren, daarom is het belangrijk dat de magnetronfunctie uit staat.

# Voorverwarmen geschiedt op de volgende wijze:

defect raken. Daarnaast raden we aan bij het voorverwarmen altijd de handmatige positie te gebruiken, omdat de magnetron in deze positie altijd wordt Als de magnetron aanstaat bij een lege oven, kan de oven uitgeschakeld

1. Draai de multifunctieknop op de gewenste positie.



2. Draai de temperatuurknop op de gewenste temperatuur



Wanneer u geen tijd instelt met de toetsen voor instellen van tijd zal de oven automatisch overschakelen op de Druk op de starttoets.

De controlelamp voor temperatuur brandt. Wanneer de lamp dooft is de oven gereed voor gebruik. handmatige functie.

inférieure à 35°C, les chiffres de gauche restent éteints et le symbole "température de l'aliment" clignotera jusqu'à ce que la température de 35°C soit atteinte. température de l'aliment, ceux de droite la température de fin de cuisson choisie. Si la température de l'aliment est Sur le cadran les 2 chiffres de gauche indiquent la

Le four ne peut pas fonctionner avec la sonde si la fiche

de celle-ci n'est pas bien enfoncée dans la prise

Si vous n'opérez pas ainsi la sonde risque d'être

Interruption de cuisson

Note: la température et la puissance peuvent être changées pendant lacuisson. L'ouverture de la porte arrête la cuisson

# Pour continuer la cuisson:

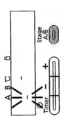
- fermer la porte
- Quand l'aliment atteint la température désirée, un signal sonore retentit 3 fois et le four s'arrête.

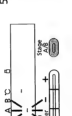
   la sonde permet la mesure de la température sans que le appuyer sur le bouton de mise en marche
  - micro-ondes fonctionne, toujours entre 35 et 95°C.

## Voir chapitre 7.

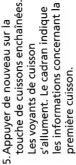
Quand la sonde n'est pas utilisée, veiller à toujours replacer le bouchon caoutchouc dans la prise de la sonde située à l'intérieur de la cavite : Ceci évitera un mauvais contact

Cuissons enchaînées





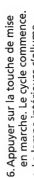




Stage A/B

0 6:1 0

200



en marche. Le cycle commence.

• La lampe intérieure s'allume.

• La ventilation démarre.

programme apparait sur le cadran. Vous pourrez le modifier. Appuyer de nouveau sur la touche pour le réenregistrer. Pour vérifier ou modifier un programme avant le début de cuisson, appuyer sur la touche de cuissons enchaînées. Le touches, de gauche à droite. A la fin de la première cuisson s'éteint et le programme suivant démarre immédiatement. vous entendrez un signal sonore, le voyant correspondant Les étapes de cuisson sont exécutées dans l'ordre des 2

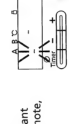
Note: Si vous ne réglez que le temps dans les deux fonctions, le four fonctionnera comme un programmateur. La durée maximum de chaque fonction étant de 2 heures. Cette opération perment une cuisson retardée.

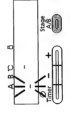
Interruption de cuisson Voir chapitre 7.

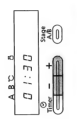
Cuisson retardée Voir chapitre 14.

# Comment utiliser les cuissons enchaînées

de la première cuisson clignote, cuissons enchaînées, le voyant vous pouvez programmer. 1. Appuyer sur la touche de

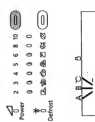


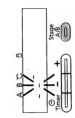




2. Choisir le temps de cuisson en appuyant sur la touche temps.

dans la première fonction.





touche de cuissons enchaînées.

4. Appuyer de nouveau sur la

appuyant sur la touche

puissance.

3. Choisir la puissance en

indiquant que la deuxième étape de cuisson peut être programmée en effectuant à Le premier voyant est allumé confirmant que la première nouveau les réglages 2 et 3. cuisson est enregistrée. Le second voyant clignote

7

# Fonction manuelle. Interruption de la cuisson. ture. Préchauffage Maintien de la tempéra

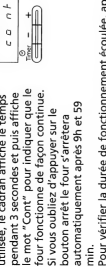
## Fonction manuelle

fonction manuelle, les micro-ondes sont toujours éliminées. seulement sur le bouton mise en marche, en fonction gril turbogril ou air pulsé. Ceci vous permettra d'utiliser ces fonctions comme pour un four ordinaire. En utilisant la Il est possible de faire fonctionner le four en appuyant

Quand la FONCTION MANUELLE est

ABCB

le mot "Cont" pour indiquer que le four fonctionne de façon continue. utilisée, le cadran affiche le temps pendant 3 secondes et puis affiche Si vous oubliez d'appuyer sur le bouton arrêt le four s'arrêtera



Pour vérifier la durée de fonctionnement écoulée, appuyer sur le bouton de temps de droite et la durée sera affichée à secondes. Si vous désirez plus de 3 secondes, maintenez le bouton appuyé et le temps écoulé sera affiché jusqu'à ce que vous relachiez le bouton.

# Interruption de la cuisson

La porte peut être ouverte en cours d'opération pour vérifier. remuer ou retourner les aliments, si nécessaire. Quand la porte a été ouverte le cadran clignote pour indiquer que l'opération a été interrompue.

Si vous désirez poursuivre la cuisson, fermer la porte et appuyer sur la touche de mise en marche. Note:si vous utilisez la fonction Rapid, vous devez appuyer sur la touche Rapid START.

Si vous désirez arrêter la cuisson, Enlevez les aliments et remettez tous les boutons à zéro, fermer la porte et appuyer sur la touche arrêt.

## Apres la cuisson,

micro-ondes, après utilisation des fonctions traditionnelles. ramener toujours le bouton multifonction sur le symbole

# Maintien de la température

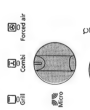
utilisant la fonction Rapid START. Quand le temps est écoulé puissance des micro-ondes pendant 20 minutes pour garder les plats chauds. Un signal sonore retentit toutes les minutes. après le réchauffage. Cette fonction est automatique en Ce four a la possibilité de maintenir les aliments chauds et que "hold" est affiché, le four délivre la plus faible Après ce temps, les micro-ondes s'arrêtent.

## Préchauffage

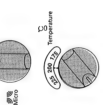
Stage A/B

il est quelquefois nécessaire de préchauffer le four pour obtenir les meilleurs résultats. Ce préchauffage s'effectuant micro-ondes, ce qui pourrait endommager l'appareil: nous vous conseillons donc de toujours utiliser la FONCTION toujours le four vide, il est important de ne pas utiliser les MANUELLE pour le préchauffage, car elle débranche la fonction micro-ondes.

1. Choisir la position du bouton multifonction.



2. Ajuster le bouton température sur la valeur désirée.



Appuyer sur la touche mise en marche.

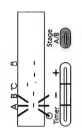
en FONCTION MANUELLE.

Le voyant de température s'allume et il s'éteindra quand la Si vous ne choisissez pas la durée avec les touches de règlage de celle-ci, le four fonctionnera automatiquement température affichée sera atteinte.

## Bereiden in fasen

- Druk op de toets voor het bereiden in fasen.
- Het eerste indicatielampje knippert. Dit betekent dat de 1e bereidingsfase kan worden geprogrammeerd.

Noot: Gegevens voor automatisch ontdooien kunnen alleen

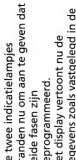


branden nu om aan te geven dat Het display vertoont nu de De twee indicatielampjes het bereiden in fasen. geprogrammeerd. beide fasen zijr

 $\Box$ 

E / D

Druk nogmaals op de toets voor





- Druk op de starttoets.
  - De ovenlamp brandt.De ventilator loopt.

0 1:30

gewenste bereidingstijd in te

stellen.

instellen van tijd om de

2. Druk op de toetsen voor het

worden vastgelegd in fase 1.

- Het bereidingsproces begint.

Xage 0 № Šage

naar rechts; dat wil zeggen eerst de le fase en daarna de 2e Het in fasen bereiden gebeurt in vaste volgorde van links fase.

A BOOK B  $\leq$ 

Druk nogmaals op de toets voor het bereiden in fasen.

Het eerste indicatielampje

0000000

instellen van het energieniveau

totdat het gewenste energieniveau is bereikt.

Druk op de toets voor het

Wanneer de 1e fase is beeindigd hoort u een geluidssignaal, het indicatielampje voor fase 1 dooft, het indicatielampje voor de 2e fase brandt nu en de oven start onmiddellijk met fase 2.

# Controleren of veranderen van gegevens in beide fasen

- 2. Het display vertoont nu de gegevens zoals vastgelegd in voordat het bereidingsproces begint: 1. Druk op de toets voor het bereiden in fasen. Stage A/B
  - de 1e fase.
  - 3. Controleer of verander de gegevens van fase 1.
- 4. Druk nogmaals op de toets voor het bereiden in fasen om de gegevens weer in het geheugen vast te leggen.
- Controleer of verander de gegevens van fase 2.
   Druk wederom op de toets voor het bereiden in fasen om de gevens weer in het geheugen vast te leggen.

Noot: Wanneer u in beide fasen alleen een tijd vastlegd, zal de oven als een tijdklok werken.

Herhaal stappen 2 en 3 om de 2e fase te programmeren.

Het tweede indicatielampje knippert. Dit betekent dat de 2e

bereidingsfase kan worden

geprogrammeerd.

bereidingsfase in het geheugen brandt. Dit betekent dat de 1e

is opgeslagen.

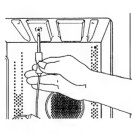
Voor onderbreken van het kookproces: Zie hoofdstuk 7. 40

## 16

## Hoe moet u de insteekthermomete gebruiken?

Draai aan de multifunctieknop totdat alle controlelampen uit zijn.

aansluiting (in de rechter zijwand 1. Steek de thermometer in de van de ovenruimte)



- (De temperatuur is automatisch temperatuur in graden Celsius. Op het display verschijnt de ingesteld op 65°C.)
  - insteekthermometer knippert temperatuur van het voedsel Het indicatielampje voor de (Dit geeft aan dat de lager is dan 35°C.)
    - De controlelamp voor de
- energieniveau branden. (Het energieniveau is automatisch De controlelampen voor het ingesteld op vol vermogen)
- 2. Steek de thermometer in het
- eindtemperatuur in met de toets voor het instellen van de tijd totdat de gewenste temperatuur 4. Stel de gewenste

Stage A/B

2

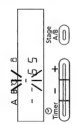
A BYG A 718

> instellen van het energieniveau 5. Druk op de toets voor het

日常中央区域 (日

00000000

magnetron automatisch stoptoets drukt. uitgeschakeld.



- magnetron brandt.
- voedsel.
- 3. Sluit de deur van uw magnetron.
- Z-§ ingestelde temperatuur weer. U kunt iedere temperatuur tussen twee rechtse cijfers geven de op het display verschijnt. De 35 en 95°C instellen.
- wanneer u een lager energieniveau wenst.
- 6. Druk de starttoets in. Het bereidingsproces begint, maar alleen als de ingestelde temperatuur hoger is dan de

temperatuur die het voedsel op dat moment heeft.

39



Stage A/B

- Het display geeft de ingestelde temperatuur weer totdat u op de
- De ventilator blijft lopen.
- De ovenverlichting blijft aan.

## 8. Druk op de stoptoets.

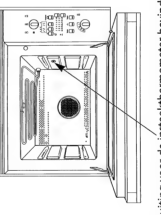
Noot: De twee linkse cijfers op display geven de temperatuur weer die het voedsel op dat moment heeft, mits hoger dan 35°C, en lager dan de gewenste ingestelde eindtemperatuur. Tijdens het koken kan zowel de temperatuur als het energienieveau gewijzigd worden.

## Waarschuwing

plug aan de rechterzijde van de ovenruimte. Wanneer u de oven gebruikt zonder rekening te houden met het bovenstaande kunt u de insteekthermometer U mag de insteekthermometer niet los in de ovenruimte laten liggen zonder dat deze is aangesloten middels de beschadigen.

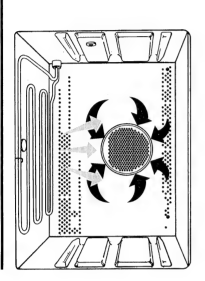
## Voor kookonderbreking:

zie hoofdstuk 7.



Dit om vervuiling van de aansluiting te voorkomen en zodoende een goede werking van de insteekthermometer te aansluiting altijd met de rubber plug te worden afgesloten. De aansluiting voor de insteekthermometer bevindt zich in de rechterzijwand van de binnenruimte van de oven en is insteekthermometer de plug verwijderen. Wanneer de insteekthermometer niet wordt gebruikt dient de afgedekt met een rubber plug. Bij gebruik van de garanderen.

# Fonction gril et turbogril



## permet de brunir rapidement la surface des aliments. Il est recommandé de préchauffer avec le grilloir quelques minutes recommandé pour les aliments ayant une surface plane et régulière. Retourner les aliments en cours de cuisson. avant l'emploi. Utiliser cette fonction pour préparer vos hamburgers, saucisses, steaks, et cotelettes. Le gril est

Le grilloir est placé sous la voûte du four. Cette fonction vous

## Le turbo gril

qui la distribue de maniére homogène. Cette fonction est idéale pour dorer et griller les aliments à l'extérieur et cuire le centre La chaleur produite par le grilloir est combinée au ventilateur sans brûler la surface. Utiliser cette fonction pour les grosses pièces de viande, les poissons et les volailles. le turbo gril est recommandé pour les aliments ayant une forme arrondie ou irrégulière. Retourner les aliments en cours de cuisson.

# Mise en marche du gril ou turbo gril

- 1. Positionner le sélecteur sur gril
  - 7 €0® ≅ **⊡**og **Wicro** Micro
- 1. Positionner le sélecteur sur turbo gril.

Z-§

L'éclairage intérieur s'allume

Le ventilateur se met en

marche

4. Appuyer sur la touche de

mise en marche.

-Fapid

Øå

- For ed O **⊡**0 ह **Micro**

 Le voyant de température s'allume. Il s'éteint lorsque la température choisie est

16:30

Régler le temps de cuisson au moyen des touches de

- Stage A/B
- réglage de temps. La touche de droite sert à augmenter la durée, et celle de gauche augmente ou diminue par intervalles de 5, 10, 15, 30
- C C emperature



## Note:

atteinte.

Le temps et la température peuvent être modifiés en cours de cuisson.

- 5. Lorsque le temps de cuisson est écoulé, un signal sonore est émis. le gril s'arrête, le voyant de température s'éteint.
  Le voyant du gril reste allumé
- La lampe intérieure du four reste allumée

secondes ou 1 minute selon

à la diminuer. La durée

le temps de cuisson. Pour

plus de précisions, voir les caractéristiques techniques.

3. Choisir la température

Le ventilateur continue à fonctionner

- 6. Appuyer sur la touche arrêt.
  la lampe intérieure du four s'éteint
- Le ventilateur s'arrête
  Le voyant du gril reste allumé

# Pour l'éteindre actionner le sélecteur en le plaçant sur le symbole micro-ondes.

Interruption de cuisson

# Voir chapitre 7.

ne pas laisser la porte du four ouverte trop longtemps, car

N'utiliser pour ces fonctions que des ustensiles pouvant aller

au four et résistant à la chaleur.

Accessoires et ustensiles

Pour obtenir une cuisson parfaite:

la température à l'intérieur du four diminuerait. Retourner les viandes à mi-cuisson.

# **RECOMMANDATION:**

Les enfants doivent être éloignés, les parties accessibles pouvant être chaudes quand le gril est utilisé.

grille lorsque vous grillez directement sur la grille afin de recueillir le jus de cuisson.

Placez la lèchefrite au-dessous de la

Lèchefrite:

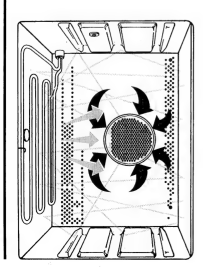
cuisson.

directement sur la grille, ou comme

support pour les ustensiles de

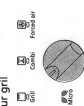
Utilisez-la pour griller l'aliment

# Fonction gril ou turbo gril combinée avec les micro ondes

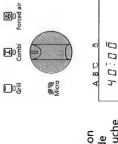


Utiliser cette fonction pour préparer des poulets, des rotis, poissons ou gratins. Le temps de cuisson de ces aliments peut étre réduit de 50% en utilisant cette fonction.

1. Positionner le sélecteur sur gril



1. Positionner le sélecteur su turbo gril



Stage A/B 40:0h réglage du temps. La touche la durée, et celle de gauche à la diminuer. La durée de droite sert à augmenter 2. Régler le temps de cuisson au moyen des touches de

caractéristiques techniques. 1 minute selon le temps de 3. Sélectionner la puissance à cuisson. Pour plus de précisions, voir les

augmente ou diminue par intervalles de 5, 10, 15, 30

secondes on

l'aide de la touche.La lampe témoin de

puissance s'allume

pendant plus d'une heure, le four limite automatiquement la puissance des micro-ondes au niveau 5 si vous choisissez un temps supérieur à une heure. Afin de s'assurer que la puissance maximum n'est pas utilisée

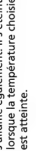
Accessoires N'utiliser pour ces fonctions que des ustensiles pouvant aller au four, résistant à la chaleur et transparents aux micro-

4. Choisir la température désirée.



- Le ventilateur se met en marche L'éclairage intérieur s'allume

  - s'allume également. Il s'éteint lorsque la température choisie Le voyant de température



Il vous est possible de modifier la puissance, le temps et la température en cours de cuisson. Note:

- 6. Quand le temps sélectionné est écoulé, un signal sonore est émis et le four s'arrête automatiquement.

  • l'éclairage intérieur reste allumé.
- les voyants de puissance et de température s'éteignent... le ventilateur continue à fonctionner.
- 7. Appuyer sur la touche arrêt.• l'éclairage intérieur s'éteint.
- le ventilateur s'arrête.
   Ouvrir la porte du four et sortir 'aliment.

Interruption de cuisson

Voir chapitre 7.

## Conseils de cuisson:

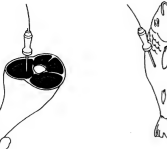
- Lors de la cuisson des aliments congelés, la puissance des micro-ondes doit être au plus bas afin d'assurer un fonctionnement équivalent du Turbo gril et des micro-
- Ciseler les aliments ayant une peau tel que les saucisses, le
  - poulet, ou le poisson.
     Les quiches et pizzas sont cuites sur la grille, elle-même placée sur la léchefrite en verre.
    - Les steaks doivent être retournés en milieu de cuisson.
    - Ne pas ouvrir la porte du four pendant un trop long

17

opwarmen van kip, moet de punt in het meest vlezige deel worden Wanneer de thermometer wordt gestoken, aan de binnenzijde van het dijbeen, geheel achter de poot. De punt mag niet in aanraking komen met het bot. gebruikt bij het bereiden of



niet in aanraking komt met het bot. vlezige deel zó dat de punt thermometer in het meest Bij de bereiding van lamsbout steekt u de



## Varkensvlees

ingestoken aan de zijkant in plaats van door de vetlaag aan de oppervlakte. Voorkom dat de punt in vette gedelten schouder, kotelet of ham, varkensvlees, zoals bijv. wordt de thermometer Bij de bereiding van



snoek of zalm. Steek de punt van de thermometer in het dikste gedeelte, niet te dicht De thermometer kan worden gebruikt bij de bereiding van gehele vis, grote vissen zoals bij de ruggegraat.



# Aanbevolen center Kerntemperatuur

	<b>Lam</b> 74–76°C		
Kip	Lan	No.	٨
0−65°C	rauw 54–56°C	60-64°C	en 68–72°C
	rauw	medium	doorbakk
	ndvlees		

## Belandrijk om te weten

ingeven, dat wil zeggen het gewicht van het voedsel zonder schaal of schotel. Bij automatisch ontdooien, moet u het nettogewicht

Alleen rauw voedsel automatisch ontdooien. Het beste resultaat krijgt u als het voedsel een temperatuur heeft van –18°C en rechtstreeks uit de diepvriezer komt. Indien het voedsel een hogere temperatuur dan de diepvriestemperatuur van –18°C heeft, bij voorbeeld wanneer u het bewaart in het vriesvak van uw koelkast, loopt u het risico dat het voedsel te gaar wordt.

Stel in dit geval een lager gewicht in en u krijgt vanzelf een kortere ontdooitijd. Als u reeds bereid voedsel of voedsel dat u langer dan 20

instellen. Zie ook het hoofdstuk "U stelt zelf de tijd en het ontdooien, kunt u beter zelf de tijd en het energieniveau minuten geleden uit de diepvriezer hebt gehaald, wilt

energieniveau in". Als u na het ontdooien het voedsel een korte tijd laat staan zal dit altijd het resultaat verbeteren.

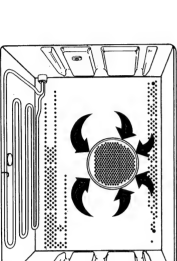
# Bereiding met de thermometer

De thermometer moet in het algemeen zó worden geplaatst, De thermometer moet zo mogelijk zó worden geplaatst, dat de punt niet in aanraking komt met de wanden of de bodem komt, omdat dat deel de langste tijd nodig heeft om warm dat de punt midden in het dikste gedeelte van het voedsel aanraking komen met eventueel aanwezig bot. Voorkom te worden. De punt van de thermometer mag niet in opgewarmd en geven een foute eindtemperatuur. Zulke delen worden door de microgolven sneller eveneens het in vette gedeelten te steken. van de schaal

De thermometer kan worden ingesteld op elke gewenste temperatuur tussen 35°C en 95°C

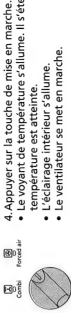
- De temperatuur die wordt ingesteld moet hoger zijn dan
- koken, omdat de hoogst in te stellen temperatuur 95°C is. de temperatuur die het voedsel op dat moment heeft.

  • De thermometer kan niet worden gebruikt bij bijv. de bereiding van snoepgoed, jam of voor gerechten die moeten sudderen gedurende een langere tijd of moeten
  - Doop de thermometer nooit in water bij het schoonmaken. Droog hem na gebruik af met een schone, vochtige doek of papier.



plus douce que pendant la cuisson traditionnelle. Grâce au ventilateur, il est possible de cuisiner plusieurs plats en même temps, sans qu'il y ait de mélange d'odeurs.

pulsé.



• Le voyant de température s'allume. Il s'éteint lorsque la L'éclairage intérieur s'allume. température est atteinte.

Le temps et la température peuvent être modifiés en cours de cuisson.

- 5. Quand le temps de cuisson est écoulé, un signal sonore est émis et le four s'arrête.
  - La lumière intérieure reste allumée.
- La ventilation continue à fonctionner.
  - 6. Appuyer sur la touche arrêt.

  - L'éclairage intérieur s'éteint.
- La ventilation s'arrête.
  Ouvrir la porte du four et sortir

## Interruption de cuisson

Voir chapitre 7.

Plaque à pâtisserie : Utilisez-la pour cuire les pizzas, le pain, les biscuits, les meringues, etc...

N'utiliser pour cette fonction que des ustensiles pouvant aller au four et résistant à la chaleur.

Grille: Utilisez-la comme support pour les ustensiles de cuisson ou pour cuire l'aliment directement sur la grille.

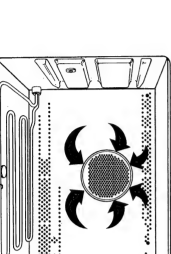
Accessoires

grille, la lèchefrite placée au Lèchefrite en verre : si vous rôtissez directement sur la

recueillir le jus de cuisson. dessous de la grille sert à

- Diminuez la température de cuisson d'approximativement four à chaleur statique ou par rapport aux cuissons
- Si vous utilisez les deux plaques à pâtisserie, placez-les sur



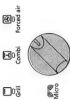




arrière, et circule grâce à un ventilateur qui assure une distribution homogène de la chaleur pendant la cuisson. La toute sa saveur, et la cuisson se déroule à une température chaleur enveloppe complètement l'aliment, lui gardant Dans la fonction air pulsé, l'air chaud arrive par la

# Utilisation air pulsé

1. Positionner le sélecteur sur air



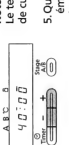
Le ventilateur se met en marche.



moyen des touches de réglage

du temps.

2. Régler le temps de cuisson au







3. Choisir la température désirée.

Fonction manuelle: Voir chapitre 7.

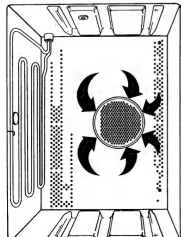


# Pour obtenir une cuisson parfaite

- Préchauffer le four uniquement lorsque le temps de cuisson est inférieur à 20 minutes.
- 10% par rapport aux températures programmées dans un combinées micro-ondes et air pulsé.
- les 1° et 3° et 3° en gradins. Si vous n'en utilisez qu'une, placez-la sur le 2° e gradin.

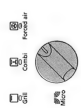
9

# ec sonde Fonction air pulsé av





Utilisation de l'air pulsé 1. Positionner le sélecteur sur air pulsé.



6. Choisir la température de



Note: la température peut être changée pendant la cuisson.



2. Insérer la fiche de la sonde dans la prise intérieure du four.

A BYOLD \*\*\*

8. Quand l'aliment atteint la température désirée, un signal sonore retentit 3 fois et le four s'arrête.
• la sonde permet la mesure de la température sans que le

four fonctionne, toujours entre 35°C et 95°C.

le voyant de température s'éteint
la lampe intérieure du four reste allumée
la ventilation reste en fonction

9. Appuyer sur la touche "arrêt".la lampe intérieure s'éteint

Stage A/B

- 718 5

la ventilation s'arrête.

7.Appuyer sur la touche de mise en marche. La cuisson commence à condition que la température de cuisson

finale soit supérieure à celle de l'aliment.

L'affichage indique automatiquement 65°C en clignotant.



3. Insérer la sonde dans l'aliment. 4. Fermer la porte du four.



température comprise entre 35°C et 95°C indiquée par les deux chiffres de droite, en utilisant les touches "plus" ou "moins".

5. Sélectionner la température de

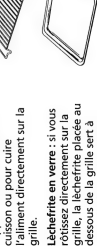
cuisson de l'aliment désirée

Note: Le four ne peut pas fonctionner avec la sonde si la fiche de celle-ci n'est pas bien enfoncée dans la prise. Si vous n'opérez pas ainsi la sonde risque d'être Interruption de cuisson: endommagée Voir chapitre 7.

## Accessoires

N'utilisez pour ces fonctions que des ustensiles pouvant aller au four, résistant à la chaleur et transparents aux micro-ondes.

l'aliment directement sur la support des ustensiles de Grille: Utilisez-la comme cuisson ou pour cuire



Placer la sonde au centre de l'aliment.



## Rapid

Deze functie geeft u de mogelijkheid om voedsel zeer snel te gerecht gedurende 20 minuten automatisch warm (zie ook Wanneer u de direct functie gebruikt houdt de oven het noofstuk 7).

# Draai aan de multifunctieknop totdat alle controlelampen uit

Open de deur van uw oven, zet de schaal of schotel in de ovenruimte en doe de deur dicht.

ingesteld op 30 seconden en het hoogste vermogen. U kunt 2. Druk de rapidstarttoets in. De tijd wordt automatisch

⇔ř

de tijdsduur met stappen van 30 seconden verlengen door herhaaldelijk de rapidstarttoets Met een max van 5 min. in te drukken.

op het display verschijnt "hold"de controlelamp voor magnetron gaat uit

Druk 3 keer op de rapidstarttoets

de ventilator stoptde ovenlamp gaat uitde oven schakelt uit 4. Druk op de stoptoets

3. Wanneer de tijd is verstreken hoort u 3 keer een

# Automatisch ontdooien

Draai aan de multifunctieknop totdat alle controlelampen uit zijn.

1. Druk op de toets voor

 op het display verschijnt het gewicht in grammen automatisch ontdooien.

voedselklassen brandt boven de controlelamp voor

de eerste voedselcategorie. de controlelamp voor ontdooien brandt. 2. Kies door middel van de toets voor automatisch ontdooien

een van de zeven voedselklassen.

• op het display verschijnt de tijd die nodig is voor het ontdooien en de tijd begint af 4. Druk op de starttoets. O 2 3 4 5 6 8 10 O **西沙山多**日等6 0000000

ontdooien eenmaal is begonnen, kunt u de tijd, gewicht en voedselklasse niet meer veranderen. Wilt u het ontdooien stoppen voordat de tijd 5. Wanneer het automatisch

Voor kookonderbreking:

-Hag I Øg d **Noot**: Het vermogen kan niet worden veranderd wanneer de rapidstarttoets is ingedrukt.

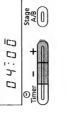
U wilt snel een bord soep verwarmen (ongeveer 2 deciliter). 1.Zet het bord soep in de oven en sluit de deur.

de tijd op het display is 1 minuut en 30 seconden.
de oven start automatisch op het hoogste vermogen.

geluidssignaal en de oven schakelt automatisch over naar de warmhoudfunctie. De oven houdt de soep warm totdat u het bord uit de oven neemt of op de stoptoets drukt.

05:00





Star -Fapid Øğ

is verstreken, druk dan stoptoets in.

zie hoofdstuk 7.

36

19

recueillir le jus de cuisson.

# Welk keukengerei is geschikt voor uw magnetron?

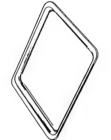
Schalen en schotels van (ovenvast) glas en glaskeramiek zijn ideaal. Heel geschikt is ook aardewerk, porselein en nagenoeg alle glaswerk. Kristal en fijn glaswerk kunt u beter temperatuur van het hete voedsel. Gebruik bij het koken alleen plastic dat bestand is tegen een water is nodig omdat u geen leeg bakje schoteltje enz. in uw magnetron mag zetten. Zet uw magnetron 1 minuut lang op het hoogste energieniveau (in de hoogste stand). Een geschikt bakje of doosje voelt dan lauw aan. Een metalen pan, zoals bij voorbeeld een saus- of braadpan, tempratuur van 120°C. Sommige plastics, zoals bij voorbeeld bepaald bakje of schoteltje gerust kunt gebruiken, zet u dit leeg in uw magnetron met een glas water ernaast. Het glas mag u niet in uw magnetron gebruiken. Dit geldt ook voor zilveren sierrand of een ander decoratie waarin metaal melamine, worden door de microgolven verwarmd en een schaal of schotel met bij voorbeeld een gouden of kunnen dan vervormen. Om zeker te weten of u een vooropgesteld dat dit materiaal bestand is tegen de Plastic en papier kunnen ook worden gebruikt niet gebruiken, omdat dit kan springen. voorkomt.



gebruiken voor het afschermen van dunne gedeelten zoals bijvoorbeeld de vleugeltjes of pootjes van een haantje, of de staart van een vis. Deze gedeelten worden dan niet zo snel Kleine stukjes aluminiumfolie mag u in beperkte mate

## Glazen lekbak

ovenruimte minder snel vuil kookgerei of uw kookboek. kookgerei gebruiken. Voor wordt. U kunt het ook als De glazen lekbak vangt raadpleeg hoofdstuk 3 sappen op, zodat de verdere informatie



## Waarschuwing

• Er zijn een groot aantal accessiores te koop. Overtuig u alvorens u iets aanschaft, of dit ook geschikt is voor de magnetron.

# Koken door het instellen van tijd en energievermogen

Draai aan de multifunctieknop totdat alle controlelampen uit zijn.

1. Plaats het voedsel in de oven en sluit de deur.

ABC

- 2. Druk op de toets voor het instellen van tijd totdat de gewenste kooktijd op het display verschijnt.
- O 2 3 4 5 6 8 10 O 日初中国四级 (日 Stage A/B 0000000 0 E:1 0 Finer - +
  - instellen van het gewenste 3. Druk op de toets voor het

 De controlelamp voor magnetron brandt.

energieniveau.

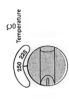
- - - 4. Druk op de starttoets. De ovenlamp brandt. De ventilator loopt. De oven schakelt in.
- Noot: Tijdens het bereidingsproces kunt u tijd en energieniveau wijzigen.

35

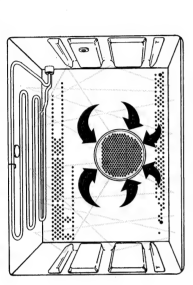
5. Wanneer dé ingestelde kooktijd is verstreken hoort u een

- geluidssignaal.

   De oven schakelt uit.
- De indicatielamp voor magnetron gaat uit. De ventilator blijft doorlopen. De ovenlamp blijft branden.
- 6. Druk op de stoptoets.
- De ovenlamp gaat uit.De ventilator stopt.
- Voor het onderbreken van het kookproces: Zie hoofdstuk 7.



# Fonction air pulsé avec micro-ondes



# Idéal pour cuisiner

Rôtis, volailles, pommes au four, aliments congelés, poissons et gâteaux.

# Opération air pulsé/micro-ondes

1. Positionner le sélecteur sur air

pulsé.
• Le voyant s'allume.

2. Sélectionner le temps de

cuisson.

Force 0 **H**0 g Migro **□**0;

Appuyer sur la touche de mise en marche.

 le ventilateur se met en marche. s'allume, il s'éteint lorsque la

le voyant de température

l'éclairage intérieur s'allume.

Stage A/B 90:0h ABC

6. Quand le temps de cuisson est écoulé, un signal sonore est

température choisie est atteinte.

émis, et le four s'arrête, automatiquement.

le voyant de température s'éteint.
le ventilateur continue à fonctionner.

日参小路区路位 (日) 00000000 <u>Za</u>§

3. Sélectionner la puissance à

l'aide de la touche.

Le voyant de puissance s'allume.

l'éclairage intérieur reste allumé.

l'éclairage intérieur s'éteint. 7. Appuyer sur la touche arrêt. le ventilateur s'arrête.

Interruption de cuisson: Voir chapitre 7.

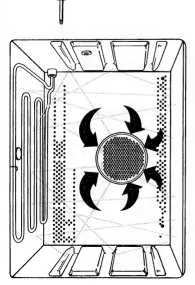
Note: Afin de s'assurer que la puissance maximum n'est pas utilisée pendant plus d'une heure, le four limite automatiquement la puissance des micro-ondes au niveau 5.

Si vous choisissez plus d'une heure, il vous est possible de

modifier le temps et la puissance en cours de cuisson.

Choisir la température désirée.

# Fonction air pulsé avec micro-ondes et sonde



Cette fonction vous permet de réduire le temps de cuisson normal de 50% avec un résultat identique pour les volailles et les gros poissons.

## Opération air pulsé avec micro-ondes et sonde

1. Positionner le sélecteur sur air

pulsé.
• le voyant s'allume.



6. Sélectionner la puissance demandée.

7. Choisir la température désirée.

2. Insérer la sonde dans la prise

intérieure du four.

8. Appuyer sur la touche mise en marche.

9. Quand l'aliment atteint la température désirée, un signal automatiquement. La température de la sonde reste sonore retentit 3 fois et le four s'arrête

le voyant de température s'éteint. la lampe intérieure du four reste allumée. affichée.

la ventilation reste en fonction.

Stage A/B

- 718 5

A BYG / B

Appuyer sur la touche arrêt. la lampe intérieure s'éteint. la ventilation s'arrête. 10

**Note:** Le four ne peut pas fonctionner avec la sonde si la fiche de celle-ci n'est pas bien enfoncée dans la prise. Si vous n'opérez pas ainsi la sonde risque d'être

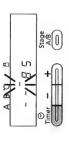
Interruption de cuisson: Voir chapitre 7.

## automatiquement 65°C en clignotant. L'affichage indique

3. Insérer la sonde au coeur de l'aliment.

4. Fermer la porte du four.

cuisson de l'aliment désirée. Température comprise entre 35°C et 95°C et indiquée par les deux chiffres de droite, en 5. Sélectionner la température de utilisant les touches "plus" ou "moins".

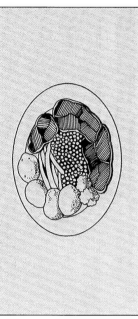


endommagée.

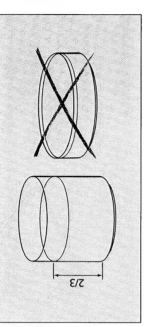
Accessoires

N'utilisez pour cette fonction que des ustensiles pouvant aller au four et résistant à la chaleur : grille et lèchefrite en

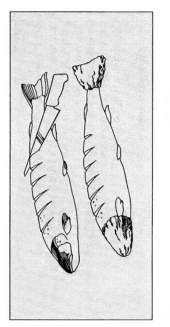
Als u een bord voedsel samenstelt, plaats dan de dikkere, compacte stukken aan de buitenzijde van het bord en de dunnere in het midden voor het beste resultaat.



Leg dunne plakken vlees boven of schuin op elkaar. Dikke plakken worden naast elkaar gelegd.



Wanneer u saus of soep opwarmt, vul de sauskom, de soepterrine of de beker dan maximaal tot 2/3.



insnijdingen in de huid zodat de vis niet openscheurt, Scherm de staart en de kop met een heel klein stukje aluminiumfolie af zodat deze gedeelten niet te gaar Als u een hele vis opwarmt, maak dan een paar

- lang verhit, droogt het voedsel uit. Overschrijdt daarom de • Een magnetron heeft een korte bereidingstijd. Als u te kunststof lepeltje in het kopje of de beker zetten. aanbevolen bereidingstijden niet.
  - Raadpleeg uw magnetronkookboek. Zeker als u aan het voedsel alcohol hebt toegevoegd.
    - Indien iets in de ovenruimte vlam zou vatten, houd de ovendeur dan dicht, schakel de magnetron onmiddellijk Om het gevaar van brand in de ovenruimte tot een minimum te beperken, dient u het volgende in acht te uit en haal de stekker uit het stopcontact. nemen:
- Blijf bij uw magnetron, vooral als u papier, plastic of ander brandbaar materiaal bij het koken gebruikt. Laat het voedsel niet te gaar worden, Als u alcohol wilt toevoegen, doe dat dan altijd na het koken.
  - Verwijder (metalen) sluitstrips van papieren of plastic zakken voordat u deze in de ovenruimte legt.
  - Overtuig u ervan dat uw schalen en schotels geschikt zijn voor in de magnetron.
    - Wanneer u babyvoedsel verwarmt, roer het voedsel dan goed om, zodat de warmte goed over het voedsel verdeeld wordt.

## Koken en verwarmen met de magnetronfunctie

## De hoeveelheid voedsel

Hoe meer voedsel u bereidt hoe langer de bereidingstijd. Als vuistregel kunt u aanhouden dat als u twee keer zo veel voedsel neemt, de bereidingstijd ock twee keer zo lang is. Als het twee minuten kost om 1 aardappel te garen, dan moet u ongeveer rekenen op vier minuten voor het garen van 2 aardappels.

# Temperatuur van het voedsel

magnetron doet, hoe langer de bereidingstijd. Voedsel dat op kamertemperatuur is, wordt sneller opgewarmd dan Hoe lager de temperatuur van het voedsel dat u in uw voedsel dat rechtstreeks uit de diepvriezer komt.

# Samenstelling van het voedsel

opgewarmd dan voedsel waarin veel water voorkomt. Bij het koken loopt de temperatuur van vet en suiker ook hoger op Voedsel dat veel vet en suiker bevat, wordt sneller dan die van water.

bereidingstijd. "Zeer vast" voedsel, zoals vlees, vergt een langere bereidingstijd dan lichter en luctig voedsel zoals een Hoe vaster de samenstelling van het voedsel, hoe langer de cake enz.

## Grootte en vorm

Kleinere stukken voedsel zullen eerder gaar zijn dan grote stukken. Gelijkmatig gevormde stukken zijn eerder gaar dan onregelmatig gevormde stukken.



Bij onregelmatige gevormde delen zijn de dunne delen Plaats daarom de vleugels en de poten van bijv. een kippebout in het midden van de schaal eerder gaar dan de dikke delen.

# Roeren en omdraaien van voedsel

Roeren en omdraaien zijn technieken die zowel bij gewoon voorkomen dat de buitenranden van het voedsel te snel gaar zijn. Omdraaien van voedsel is vooral belangrijk bij als magnetronkoken worden gebruikt om de hitte gelijkmatig en snel te verdelen. Ook wordt hiermee grote, compacte voedselsoorten.

# Een deksel op schaal of schotel is handig om:

- Het spatten tegen te gaan.
- De bereidingstijd te verkorten.

 Het vocht in het voedsel vast te houden.
 Elke deksel die de microgolven doorlaat, kunt u hiervoor gebruiken. Zie ook het hoofdstuk "Welk keukengerei is geschikt voor uw magnetron"

33

# Druk verminderen in voedsel

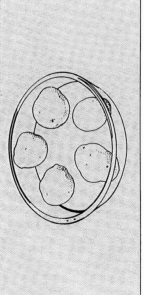
moeten met een vork of met cocktailprikkers doorgeprikt worden om de druk in het voedsel te verlagen. Dit om openbarsten te voorkomen als er stoom ontstaat in het Sommige voedselsoorten hebben een vel of schil. Deze

moet u ook toepassen, als voedsel door de fabrikant vacuum eidooier, aardappelen en sommige vruchten. Deze methode Dit is bijvoorbeeld het geval bij worsten, kippelever, verpakt is.

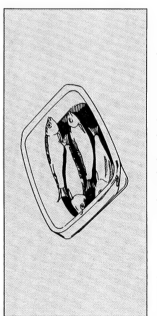
## Vagaartiid

meer met microgolven gekookt, maar door geleiding van de De duur van de nagaarperiode hangt af van de hoeveelheid keer kan de rusttijd 10 minuten bedragen. Gedurende die Bij magnetronkoken gaat het bereidingsproces nog door nadat de magnetron is uitgeschakeld. Er wordt dan niet heeft om het voedsel te serveren voldoende, een andere en dichtheid van het voedsel. Soms is de tijd die u nodig tijd kan de temperatuur met 8°C toenemen en is het resthitte naar het binnenste van het voedsel bereidingsproces compleet.

om een beter resultaat te krijgen. Als u verschillende stukken tegelijkertijd bereidt, zoals bijvoorbeeld gehaktballen, kunt u ze het beste in een cirkel neerleggen en daarbij het Rangschikken van voedsel Dit kunt u bij magnetrons op verschillende manieren doen midden vrijlaten.



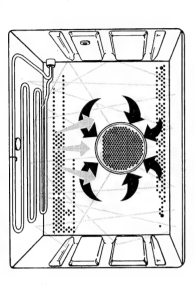
Als u verschillende delen tegelijkertijd bereid zoals bijvoorbeeld aardappelen, plaatst u ze dan in een cirkel voor gelijkmatige bereiding. Zijn de stukken onregelmatig van vorm, plaatst u dan de dunste stukken naar het midden van de schaal, waar zij minder snel uitrogen.



Onregelmatig gevormd voedsel zoals vis moet met de dunnere delen naar het midden van de schaal gelegd

# Cuissons enchaînées – cuissons départ retarde

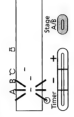
Cette fonction vous permet d'enchainer automatiquement la cuisson d'un aliment aprés sa décongélation, ou de retarder le départ d'une cuisson programmée.



# Opération cuissons enchainées

1. Appuyer sur la touche cuissons

fonction peut être programmée Le premier voyant cliquote et vous indique que la première



- Sélectionner la fonction micro-ondes choisie
- Décongélation automatique. Ou cuisson avec puissance et temps.

Quand la première fonction est terminée, un signal sonore retentit, le voyant de la première fonction s'éteint, et la

Comment vérifier, ou modifier la programmation avant

deuxième fonction démarre immédiatement.

Note: Il est possible de changer le temps et la puissance pendant la cuisson (sauf pour la fonction décongélation

automatique)

La première fonction programmée commence.

Appuyer sur la touche de mise en marche.

La lampe intérieure s'allume.
La ventilation se met en marche.

- 3. Appuyer une nouvelle fois sur la touche cuissons enchaînées.
- vous indiquant que la première Le premier voyant reste allumé fonction est programmée.
- Le second voyant clignote et vous fonction peut être programmée indique que la deuxiéme
- 4. Sélectionner la fonction que vous souhaitez:
  - Gril ou turbo gril

5. Vérifier ou modifier éventuellement la deuxième fonction. 6. Appuyer sur la touche cuissons enchainées pour enregistrer

4. Appuyer de nouveau sur la touche cuissons enchaînées. La

nouvelle fonction est enregistrée.

2. L'information de la première fonction s'affiche.

3. Vérifier ou modifier la fonction.

1. Appuyer sur la touche cuissons enchaînées.

cuisson

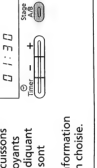
Stage A/B

- Gril ou turbo gril combiné avec micro-ondes
  - Air pulsé
  - Air pulsé combiné avec micro-ondes
- Sélectionner un temps à l'aide des touches "plus" ou ABC "moins"

Interruption de cuisson: la nouvelle fonction.

Voir chapitre 7.

- 5. Appuyer sur la touche cuissons restent allumés vous indiquant enchaînées. Les deux voyants que les deux fonctions sont
  - L'affichage indique l'information de la première fonction choisie. programmées.



# Opératìons cuissons retardées

On utilise la touche de cuissons enchainées pour programmer un départ de cuisson retardé

- Programmer le temps retardé choisi, sans puissance . Appuyer sur la touche Cuissons enchainées
  - 3. Appuyer sur la touche Cuissons enchainées.
- Programmer le temps et le mode de cuisson choisies.
- Le temps d'attente de départ se déroule et le décompte des 5. Appuyer sur la touche Cuissons enchaìnées
  - chiffres apparait. 6. A la fin du décompte, la cuisson retardée se met en marche.

# Maintenance et entretien du four

# Conseils pour le nettoyage

- n'attachent pas au four, un chiffon doux et humide suffit Avec la cuisson aux micro-ondes, les projections pour le nettoyer.
  - Ne jamais utiliser des abrasifs pour nettoyer la cavité du
- nettoyage deviendrait de plus en plus difficile. Les dépôts alimentaires peuvent provoquer des points de surchauffe Nettoyer le four après chaque utilisation, sinon le et des étincelles.
- pour éviter les projections et le dessèchement de la surface conseillons d'utiliser un récipient approprié avec couvercle • Lors de la cuisson de viande pendant un temps long, nous de l'aliment.

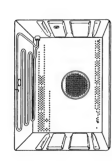
ou si la porte ne ferme pas correctement. Eliminer les odeurs éventuelles en faisant bouillir une tasse Ne pas utiliser le four si le joint de la porte est endommagé Eviter que la saleté ne se dépose sur le joint de la porte. Essuyer les gouttes d'eau, dues à la cuisson d'aliments aqueux immédiatement en fin de cuisson. d'eau avec deux cuilléres de jus de citron. Note: Si les encadrements de la porte s'abiment ou se brûlent à cause de la saleté déposée, ne pas utiliser le four mais le faire vérifier par un technicien.

## IMPORTANT:

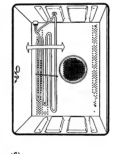
Assurez-vous que le grilloir est verrouillé en position haute avant d'utiliser les fonctions gril ou turbo-gril.

## Pour le nettoyage :

1. Pousser le grilloir vers la haut.



2. Pousser le crochet vers le côté et abaisser le grilloir.



A NOTER: Ne pas cuire, le grilloir étant en position basse.

# Réponses à quelques problèmes simples

# Si le four ne fonctionne pas

- Le courant électrique alimente bien l'appareil
- La porte est bien fermée. Enlever les dépôts alimentaires

Le niveau de puissance n'est pas trop élevé
Le temps de cuisson sélectionné n'est pas trop long
La quantité d'aliments correspond bien aux indications des

Si l'aliment est trop cuit

Vérifier si :

 Le temps de cuisson a été sélectionné correctement. qui pourraient géner la fermeture

# Si l'aliment n'est pas assez cuit

- Le temps de cuisson sélectionné est suffisant
- La quantité et la nature des aliments correspondent bien aux indications des recettes.

Vérifier si

- Le niveau de puissance choisi n'est pas trop bas
- Le récipient est approprié.

Ontdooien

voedsel geleid waardoor er een gelijkmatig ontdooid resultaat Bevroren voedsel kan snel en gemakkelijk worden ontdooid waardoor er telkens een rusttijd ontstaat. Gedurende deze rusttijd wordt de ontstane warmte naar de kern van het met microgolven. De energietoevoer schakelt in en uit,

U stelt zelf de tijd en de stand in Ontdooien door zelf de tijd en het energievermogen (de stand) in te stellen, u moet erom denken dat u voor het ontdooien het beste een laag tot gemiddeld energieniveau kunt instellen. Wanneer u een te hoge stand kiest, kan het voedsel plaatselijk te gaar worden, terwijl andere plaatsen nog bevroren kunnen

## Automatisch ontdooien

magnetron vertellen welk soort voedsel hij moet ontdooien en wat het nettogewicht daarvan is. Er zijn zeven klassen die nagenoeg het hele voedselpatroon bestrijken. U kunt met uw magnetron automatisch ontdooien. U moet uw

## Opwarmen

De magnetronfunctie is uitermate geschikt voor het opwarmen van voedsel. Het gaat sneller dan op gas of electra en de

# Algemene richtlijnen

koken op gas of electra, dient u zich bij gebruik van magnetron altijd aan de volgende richtlijnen te houden: Omdat het koken met een magnetron verschilt van het

# Hoe kiest u de juiste stand?

Om efficient te kunnen koken, kunt u het vermogen van de magnetronfunctie regelen met de volgende standen:

heldere soepen, thee, koffie of ander voedsel dat snel opwarmen. Te gebruiken voor bijvoorbeeld veel water bevat. Wanneer een gerecht veel eiwitten bevat kunt u beter een lagere vermogensstand kiezen

het koken en verwarmen van groenten, vis, vlees enz. In het magnetronkookboek staat aangegeven of u het volle vermogen of een hoge stand moet betekent vol vermogen. Stand 10 gebruikt u voor gebruiken. Stand 10

betekent 3/4 van het volle vermogen. Stel deze stand in als u aan het koken veel zorg moet Stand 8

besteden, bij voorbeeld bij het bereiden van sauzer stoofschotel. In deze stand kunt u ook opwarmen. met veel eiwitten, een kaas- en eierschotel of een betekent half vermogen en wordt bij voorbeeld Stand 4-6

gebruikt voor stoven en het opwarmen van gebak voor rauwe ingrediënten. U kunt echter ook stand is de ontdooistand en wordt veelal ook gebruikt Stand 🐇

voor het ontdooien maar tevens om boter, kaas en is de laagste stand en kan goed worden gebruikt ijs zacht te maken. Stand 2

hoofdstuk 3 kookgerei). Draaien, keren en roeren tijdens het voedingswaarden en smaak blijven uitstekend bewaard. Het voedsel kan direct op een bord worden verwarmd (zie

gerecht na het opwarmen nog even buiten de magnetron te laten staan, zodat de warmte zich gelijkmatig kan verdelen. Raadpleeg uw kookboek voor de globale opwarmtijden. verbeterd het eindresultaat. Het verdient aanbeveling het

# **Rapid** De rapid functie geeft u de mogelijkheid extra snel op te

warmen. Het wordt aanbevolen bij het opwarmen van vochtrijke gerechten. Gerechten die veel eiwitten bevatten (b.v. U stelt zelf de tijd en het energievermogen (de stand) in: caas, eieren) kunt u beter op stand 8 of 10 opwarmen.

# U stelt zelf de juiste tijd en de stand in om het voedsel op de door u gewenste temperatuur te brengen.

U gebruikt de insteekthermometer:

Met de insteekthermometer krijgt u een zeer nauwkeurige eindtemperatuur en deze methode word ook dan veel gebruikt voor het opwarmen van babyvoedsel of net geklopt deeg. ledere temperatuur tussen 35 en 95°C kunt u instellen.

## Indien het voedsel niet gaar is Controleer dan of:

- u wel de juiste stand hebt gekozen
- de juiste tijd hebt ingesteld de in de recepten vermelde tijden zijn globale tijden. Deze zijn afhankelijk van begintemperatuur, gewicht en vastheid van het voedsel enz.
   of u juiste schaal of schotel hebt gekozen.

# Indien het voedsel te gaar is, dat wil zeggen uitgedroogd of aangebrand

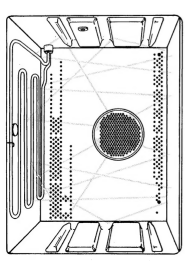
Moet u, voordat u opnieuw gaat koken, nagaan of: u een te hoge stand hebt gekozen

begintemperatuur, gewicht en vastheid van het voedsel enz. de ingestelde tijd te lang was – de in de recepten vermelde tijden zijn globale tijden. Deze zijn afhankelijk van

# Attentiepunten bij het ontdooien

- De vorm van het voedsel en de hoeveelheid bepalen de ontdooitijd. Platte stukken ontdooien sneller dan een dik
- Haal platte delen van elkaar zodra dit mogelijk is. Dit verkort
  - Bedek voedseldelen met aluminiumfolie als deze warm de ontdooitijd
- beginnen te worden. Bij ontdooien stopt u wanneer het midden van het voedsel nog bevroren is. Laat het daarna ca 15 minuten rusten.

32



# Microgolven – wat zijn dat?

Microgolven zijn elektromagnetische golven van een bepaalde frequentie en geheel verwant aan radio en T.V. voedselmoleculen in een versnelde beweging te brengen Water en vet absorberen microgolven het beste. In alle voeding komt water of vet voor en is dus geschikt voor golven. Hun energie bezit de eigenschap om waardoor wrijvingswarmte onstaat.

Materiaal zoals papier, glas, porselein, plastic en ook lucht,

verwarming in de magnetron.

worden niet door de microgolven verwarmd. Metaal kaatst de microgolven terug.

# Belangrijk om te weten

- Geen hele eieren, met of zonder schaal, koken of
- Niet frituren omdat u de temperatuur van de olie niet kunt
- Door het verwarmen neemt de druk toe en bij het openen van de verpakking kan de vloeistof alle kanten op spatten. Geen vloeistoffen in luchtdichte verpakking verwarmen.
  - Geen textiel, papier of ander brandbaar materiaal in uw
- bijvoorbeeld water) kan het gebeuren dat de vloeistof kookt zonder dat u dampbelletjes ziet. Dit verschijnsel noemen we kookpuntvertraging. Wanneer u de beker of het kopje uit uw magnetron haalt, kan de inhoud opeens heftig gaan koken en uit het kopje spatten met het risico dat u zich Tijdens het koken of verwarmen van een vloeistof (zoals brandt. Om te voorkomen dat u brandwonden oploopt kunt u het beste tijdens het kookproces een kunststof lepeltje in het kopje of de beker zetten.
- Een magnetron heeft een korte bereidingstijd. Als u te lang magnetronkookboek. Zeker als u aan het voedsel alcohol verhit, droogt het voedsel uit. Overschrijdt daarom de aanbevolen bereidingstijden niet. Raadpleeg altijd uw
- ovendeur dan dicht, schakel de magnetron onmiddellijk uit Om het gevaar van brand in de ovenruimte tot een minimum Indien iets in de ovenruimte vlam zou vatten, houd de en haal de stekker uit het stopcontact.

te beperken, dient u het volgende in acht te bemen:

- Laat het voedsel niet te gaar worden. Als u alcohol wilt toevoegen, doe dat dan altijd na het koken.
- brandbaar materiaal bij het koken gebruikt.
  Verwijder (metalen) sluitstrips van papieren of plastic zakken voordat u deze in de ovenruimte legt. Blijf bij uw magnetron, vooral als u papier, plastic of ander
- Overtuig u ervan dat uw schalen en schotels geschikt zijn voor in de magnetron.

# Ven Koken, opwarmen en ontdooien met microgol

watermoleculen rechtstreeks door microgolven in een versnelde koken met behulp van microgolven gaat daarom zeer snel en is energiebesparend. Wel wordt de schaal of schotel warm door beweging gebracht. Dit veroorzaakt wrijving waardoor warmte verwarmen niet alleen aan de oppervlakte. Verwarmen en ontstaat. De microgolven dringen in het voedsel door en In een magnetron worden de in het voedsel aanwezige de warmte-overdracht van het hete voedsel.

water is vaak voldoende, blijft de smaak en de voedingswaarde van het voedsel beter bewaard. Doordat met weinig vet en water wordt gekookt, aanhangend

Raadpleeg wel altijd uw magnetronkookboek voordat u met het bereiden van een of andere schotel begint. Kookt u volgens recept, bijvoorbeeld forel, houdt dan het recept in uw kookboek aan.

## Koken

uitgedrukt in vermogens of wattage. Hoe hoger het vermogen, hoe sneller men kan koken. Om langzaam te koken wordt het sudderen. Dezelfde techniek wordt gebruikt in de magnetron Bij het koken op gas of electra moet het ene gerecht op een hogere temperatuur worden bereid dan het andere. Hoge d.m.v. de regelbare energie. De magnetron energie wordt emperaturen gebruikt men om iets snel aan de kook te brengen, lagere temperaturen om een gerecht te laten

31

vermogen teruggebracht. De regelbare energie geeft u de mogelijkheid om net als bij koken op gas of electra de snelheid van de bereiding aan te passen.

Koken kunt u op twee manieren, namelijk:

u stelt zelf de tijd en het energieniveau (de stand) in
u gebruikt de insteekthermometer.

24

# **Ouestions et réponses**

- Q. J'ai mis en service le four sans aliments. Est-il
- périodes ne cause pas de dommages. Il est toutefois Le fonctionnement à vide du four pour des courtes déconseillé
- Q. Est-il possible d'ouvrir la porte du four à tout moment pendant le fonctionnement?
- Oui, est possible d'ouvrir la porte du four à tout moment pendant le fonctionnement. Les systèmes de sécurité arrêtent instantanément l'émission de micro-ondes. يح

**Note:** Nous attirons votre attention sur le fait que votre appareil est réservé à un usage familial qui exclut l'utilisation

permettent pas le passage de l'énergie des micro-ondes. Non. L'écran métallique repousse l'énergie à l'intérieur de la cavité. Les trous servent pour la visibilité. Ils ne

Est-ce que l'énergie des micro-ondes passe à travers la

vitre de la porte du four?

- Pourquoi y a-t-il formation de condensation après la ö
- La condensation sur les parois du four est causée par la Couvrir les aliments pour l'éviter. vapeur de cuisson.
- permanente. Nous commercialisons par ailleurs une gamme d'appareils Attendre quelques minutes et répéter la mise en service. professionnels pour toutes les formes de restauration

Si l'appareil ne fonctionne pas, avant de le contacter, En cas de nécessité, contacter votre revendeur.

Si le courant électrique alimente bien l'appareil

vous incomber. En cas d'appel à votre revendeur, donner toujours le numéro de série et le modèle du four.

vous évitera des appels inutiles et des frais qui pourraient

- Si la porte est fermée correctement
  Si le temps de cuisson a été sélectionné
- S'il n'y a pas une coupure de courant
  Si vous avez suivi les instructions données dans la notice.

Le Service Après-Vente doit être effectué seulement par des techniciens spécialisés.

# INFORMATIONS POUR LE RECYCLAGE

Les matériaux d'emballage sont

en plastique, éléments en polystyrène, etc.) à la laissez pas les éléments d'emballage (sachets en matière d'élimination des déchets. Ne Suivez les règles locales en vigueur l'indique le symbole de recyclage. entièrement recyclables comme portée des enfants.

contribuerez à empêcher toute conséquence (DEEE ou WEEE). En procédant correctement nuisible pour l'environnement et la santé de Cet appareil porte le symbole du recyclage d'Équipements Électriques et Électroniques conformément à la Directive Européenne à la mise au rebut de cet appareil, vous 2002/96/CE concernant les Déchets

produit ne peut en aucun cas être traité comme déchet ménager. l'accompagne indique que ce Il doit par conséquent être la documentation qui Le symbole présent sur l'appareil ou sur

relatives à l'élimination des déchets en vigueur Pour la mise au rebut, respectez les normes électriques et électroniques. recyclage des équipements dans le pays d'installation.

remis à un centre de collecte

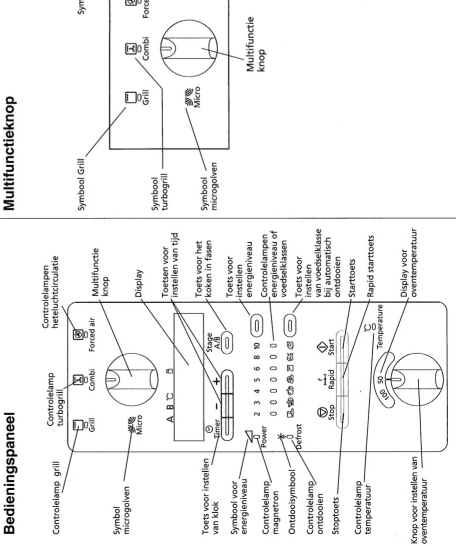
des déchets chargé du

Pour obtenir de plus amples détails au sujet du société de collecte des déchets ou directement traitement, de la récupération et du recyclage bureau compétent de votre commune, à la de cet appareil, veuillez vous adresser au Avant de vous séparer de l'appareil, à votre revendeur.

d'alimentation, de manière à ne plus pouvoir rendez-le inutilisable en coupant le cordon raccorder l'appareil au réseau électrique.

## **NEDERLANDS**

## Veiligheidspal Ovendeur 2345680 (C) TO STATE OF (B) ⊕ 50 | -1 20 | -1 20 | 0 Ovenverlichting Scharnieren van ovendeur 2 steun voor bakplaat 3 steun voor bakplaat 1 steun voor bakplaat De Oven Grill-element Ventilator Ovenruit



## Symbool heteluchtcirculatie Forced air Multifunctieknop

## Kookgerei

Gebruik van accessoires	magnetron	magnetron + (turbo)-grill	magnetron + hetelucht- circulatie	grill/ turbogrill	hetelucht- circulatie
bakplaat				×	×
lekbak	×	×	×	×	×
ovenrooster		x	×	×	×
ovenrooster + lekbak	×	×	×	×	
thermometer	×		×		×

# Traditionele functies

Wanneer u heteluchtcirculatie, grill of turbogrill gebruikt zorg er dan voor dat het kookgerei hitte- en ovenbestendig

## Magnetron functie

Wanneer u de magnetronfunctie gebruikt zorg dan dat het kookgerei de microgolven doorlaat (zie schema)

## Combinatie functie

Gebruikt u de magnetronfunctie in combinatie met heteluchtcirculatie, grill of turbogrill, dan moet het kookgerei hitte- en ovenbestendig zijn en de microgolven doorlaten.

opgenomen. Het koken met ondiepe schalen levert betere pannen kunnen niet gebruikt worden omdat deze de energie van de microgolven terugkaatsen wat het kookproces niet bevordert. De vorm van het kookgerei is ook van belang. Bij ronde en ovale schalen verloopt het kookproces het meest gelijkmatig. Bij het gebruik van vierkante en rechthoekige schalen zal het voedsel in de hoeken eerder gaar zijn omdat daar meer energie wordt In de praktijk betekent dit dat u moet koken in bakjes of Keukengerei dat gebruikt kan worden in de magnetron Het materiaal van keuken- en kookgerei dat gebruikt wordt in een magnetronfunctie mag de door de microgolven geproduceerde energie niet tegenhouden. Voor verdere informatie zie hoofdstuk 5 microgolven. schalen van karton, plastic, glas of keramiek. Metalen resultaten op dan het koken met diepe schalen.

# Welk kookgerei is geschikt voor uw oven?

Combina- on tie- functies	eeu.	eį	ja (1)	eį	ja	nee	ēį	ja (3)	nee	nee	nee
Magnetron	ja (1)	eĺ	(1) e(	ėį	eį	ėį	(2) eį	eeu	nee	ja	ja
Hetelucht- circulatie of Grill	nee	ja	ēĹ	ėį	ėį	nee	ja	ja	ja	nee	nee
Materiaal	Glas (algemeen)	Glas (ovenvast)	Glaskeramiek en keramiek (ovenvast)	Aardewerk	Porselein (ovenvast)	Plastic	Bakjes van aluminium- folie/aluminiumfolie	Metalen bakvormen	Metaal (pannen etc.)	Papier/karton	Stro en hout

- 1. Zonder metalen delen of randen.
- duurt gewoonlijk twee keer zo lang dan het opwarmen in een bakje van plastic, glas, porselein of karton. Ook de 2. Aluminiumfolie mag in beperkte mate gebruikt worden voor het afschermen van dunne voedselgedeelten om te voorkomen dat deze delen te gaar worden. Het opwarmen van voedsel in een bakje van aluminiumfolie
  - bereidingstijd kan grote verschillen te zien geven. Het gebruik van aluminium bakjes wordt niet aangeraden. Metalen bakvormen kunnen gebruikt worden bij de combinatiestanden, maar als ze diep zijn zal de werking van de microgolven sterk afnemen omdat het metaal het voedsel afschermt tegen de microgolven. Het gebruik van metalen bakvormen wordt niet aangeraden.

# okgerei: Oventoebehoren en ko

## Bakplaat

combineert met de magnetron functie of als u alleen de direct op de bakplaat gelegd. magnetron functie gebruikt. De bakplaat gebruiken voor bladerdeeggebak, pizza's, broodjes enz. Deze worden heteluchtcirculatie, grill of turbogrill. De bakplaat niet gebruiken als u één van de Gebruik de bakplaat voor boven vermelde functies het bakken van koekjes, voedselbereiding met

# Glazen lekbak

daardoor het ontstaan van vlekken te voorkomen. U kunt Mag altijd gebruikt worden. De glazen lekbak dient om sappen op te vangen en de glazen lekbak in een vaatwasser reinigen.



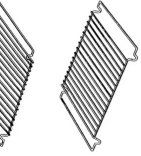
## Als voedsel op het ovenrooster wordt gelegd kan de lekbak direct onder het rooster Ovenrooster met glazen lekbak worden geplaatst.

## **Thermometer**

alleen met magnetron in combinatie ontwikkeld voor gebruik met magnetron, met heteluchtcirculatie met heteluchtcirculatie. Het is niet mogelijk om de thermometer met de grill/ turbogrill te gebruiken. d.m.v. een vochtige doek of wit opwarmen. De thermometer schoon in water, maar altijd display. De thermometer is Maak de thermometer niet gebruiken voor koken en meet de temperatuur van het voedsel en laat deze temperatuur zien op het U kunt de thermometer keukenpapier.

## Ovenrooster

vonkvorming te vermijden. Het kan worden gebruikt bij functies combineert met de alleen de magnetronfunctie dan kunt u het rooster niet het ovenrooster niet tegen lucht vrij circuleren. Schuif de hete lucht functie, de grill, de turbogrill en wanneer u een van deze ovenrooster kan de hete magnetron. Gebruikt u Bij gebruik van het de achterwand om gebruiken.





## Tijdsaanduiding op het display indien gewenst

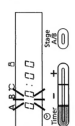
geprogrammeerd, blijft de display leeg totdat de kooktijd Het is mogelijk, indien gewenst, een klokfunctie op de Als het apparaat aan het net wordt geplugd of na een display te programmeren. Als deze functie niet is netstoring, is de display leeg. wordt ingesteld

# Het instellen van de klok

cijfers links van de dubbele punt 1. Druk de toets voor instellen van nog. Dit zijn de cijfers voor de Nu knipperen alleen de twee de klok in.

2. Stel het juiste uur in met de toets voor het instellen van de tijd ⊖ en ⊕ De klok is een 24 uurs klok. De rechtertoets is voor omhoog en de linkertoets voor omlaag.

rechts van de dubbele punt voor 3. Als u de juiste tijd voor de uren hebt ingesteld, moet u de toets voor het instellen van de klok Nu beginnen de twee cijfers de minuten te knipperen. opnieuw indrukken.



12:30

ABC

ingesteld, opnieuw de toets voor 5. Druk, nadat u de minuten hebt instellen van de klok in en de klok begint te lopen.

drukt u dan eventjes de toets voor het instellen van de klok in. Als u de juiste tijd wilt weten terwijl uw magnetron werkt,

Stage A/B Stage (1) 12:30 ABC

De juiste tijd blijft dan ongeveer 3 seconden zichtbaar. Als de klok is ingesteld en u wilt alsnog een leeg display: Druk de toets voor het instellen van de klok in van de klok eenmaal in. De cijfers links van de dubbele punt knipperen. Druk daarna de stoptoets in; de display blijft leeg totdat de kooktijd wordt ingesteld.

Installatie

# Vóór u de oven aansluit

- Lees de gebruiksaanwijzing en de aanwijzingen op het garantiebewijs van de oven nauwkeurig door vóór u het apparaat gaat gebruiken.
- Bewaar de gebruiksaanwijzing en het garantiebewijs op een vaste plaats.
- Controleer of de oven niet beschadigd is. Overtuig u ervan dat de ovendeur goed sluit en aan de binnenkant niet beschadigd is.
- De temperatuur van de omgevingslucht mag niet hoger zijn dan 35°C.
- U kunt uw magnetron alleen inschakelen als de deur goed gesloten is.

  • Plaats de oven niet dichtbij een TV-toestel, radio of
  - antenne omdat dan storing kan optreden.
- Verwijder de beschermlaag van de bakplaten.
- - Verwijder alle kartonnen beschermdelen uit de oven.
    Verwijder de glazen lekbak en het pakket met oventoebehoren uit de oven.

# Waarschuwing

Elektrische aansluiting

Zet uw magnetron nooit aan als er niets in de ovenruimte staat. Hiermee kunt u uw magnetron beschadigen.

fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor persoonlijk letsel of schade aan voorwerpen als het apparaat

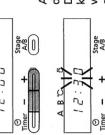
niet is geaard.

Het aarden van dit apparaat is wettelijk verplicht. De

# vermeld, overeenkomt met de netspanning bij u thuis. Het typeplaatje vindt u op de deuropening achter de deur. "Waarschuwing: uw apparaat moet worden aangesloten op een goed geaard stopcontact." Controleer of de netspanning die op het typeplaatje staat

voor het instellen van de tijd ⊖en ⊕. 4. Stel de minuten in met de toetsen





26

# Voor u begint

element functioneren. Deze werkwijze kan dampen veroorzaken als de beschermende laag wegsmelt. Werkwijze bij het voor de eerste keer verwarmen van de oven: Om uw magnetron-oven te beschermen tijdens transport en opslag zijn de verwarmingselementen bedekt met een beschermende laag. Om deze laag te verwijderen moet de magnetron-oven tot de maximale temperatuur (250°C) verwarmd worden en gedurende 30 minuten voor elk



# Heteluchtcirculatie element

- 1.Zet de multifunctieknop op de heteluchtpositie
  - heteluchtcirculatie brandt. • De controlelamp van de
- 2. Stel de oven in op 30 minuten met de toetsen voor instellen van tijd. De linkertoets is voor omlaag, de rechtertoets voor omhoog.
- Stage 0 0 : D E ABC
- geluidssignaal en de heteluchtcirculatie stopt.
   de controlelamp van de heteluchtcirculatie blijft branden
   de ventilator blijft werken de ventilator start
  de controlelamp van de temperatuur brandt. Deze dooft 5. Wanneer de ingestelde tijd verstreken is hoort u een wanneer de ingestelde temperatuur bereikt is. de ovenlamp blijft branden **Micro** 
  - C Semperature

3.Stel de temperatuurknop in op 250°C.

6. Druk op de stoptoets

-Hapid bid

- de ovenlamp gaat uit
  de ventilator stopt
- heteluchtcirculatie blijft branden de controlelamp van de
- 7. Draai aan de multifunctieknop totdat alle controlelampen uit zijn.

8. Ga door met het grill element.

**Noot:** Het geluidssignaal na afloop van de ingestelde tijd of het ingestelde programma zal zich na elke minuut herhalen totdat u de deur opent of de starttoets indrukt.

## **Grill element**

- 1. Zet de multifunctieknop op de

  - grill positie

     De controlelamp van de grill brandt.

de controlelamp van de temperatuur brandt. Deze dooft

de ovenlamp gaat aan

de ventilator start

**Wig** Sign

4. Druk de starttoets in

**⊡**og

**□**0₹

de oven werkt

wanneer de ingestelde temperatuur bereikt is.

5. Wanneer de ingestelde tijd verstreken is hoort u een

- 2. Stel de oven in op 30 minuten met de toetsen voor instellen van tijd. De linkertoets is voor omlaag, de rechtertoets voor omhoog.
- geluidssignaal en de grill stopt.
   de controlelamp van de grill blijft branden Stage O A B CJTimer - + 30:05
  - de ventilator blijft werken
     de ovenlamp blijft branden



3. Stel de temperatuurknop in op

27

- de ovenlamp gaat uitde ventilator stoptde controlelamp van de grill
  - blijft branden
- 7. Draai aan de multifunctieknop totdat alle controlelampen uit verwarmingselementen is nu De beschermlaag van de

Wees voorzichting: de oven is

nu erg heet.

⇔řá

₽. Fapid

₽₽

de ovenlamp gaat aan

4. Druk de starttoets in

de oven werkt

**⊡**o§

gereed voor gebruik.

verwijderd en de oven is nu

HO E

**□**0 등

- Ştat Tag -F.g. Øğ g
- afkoelen. Wij raden u aan om ondertussen deze gebruiksaanwijzing door te lezen vóór u het apparaat 8. Open de deur en laat de oven

gedurende het gebruik van heteluchtcirculatie, grill, turbogrill of deze functies gecombineerd met magnetron. Kinderen dan ook altijd uit de buurt van de hete oven houden! Evenals een gewone oven wordt ook dit apparaat heet

gaat gebruiken.

Waarschuwing: Forced air